Modulverzeichnis

Master-Studiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Module

M.WIWI-BWL.0001: Basismodul Finanzwirtschaft	18
M.WIWI-BWL.0002: Basismodul Rechnungslegung	20
M.WIWI-BWL.0003: Basismodul Unternehmensbesteuerung	22
M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management	24
M.WIWI-BWL.0005: Rechnungslegung der Kreditinstitute	26
M.WIWI-BWL.0006: Projektseminar in Finanzwirtschaft	28
M.WIWI-BWL.0007: Probleme der Rechnungslegung von Banken nach IFRS	30
M.WIWI-BWL.0008: Derivate	32
M.WIWI-BWL.0009: Verhaltensorientiertes Controlling	34
M.WIWI-BWL.0010: Unternehmensbewertung	35
M.WIWI-BWL.0011: Projektseminar in Finanzcontrolling	36
M.WIWI-BWL.0012: Projekt Interdisziplinäres Lernen & Zusammenarbeit (PILZ)	37
M.WIWI-BWL.0014: Konzernbesteuerung	38
M.WIWI-BWL.0015: Besteuerung von Unternehmen unter dem Einfluss des Europarechts	40
M.WIWI-BWL.0016: Projektseminar M&A, Finanzierung und Besteuerung	42
M.WIWI-BWL.0018: Analysis of IFRS Financial Statements	44
M.WIWI-BWL.0020: Risk Management and Solvency	46
M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting	48
M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung	49
M.WIWI-BWL.0025: Seminar: Unternehmensentwicklung	51
M.WIWI-BWL.0028: Seminar und/oder Projekt - Aktuelle Ansätze in Produktion und Logistik	52
M.WIWI-BWL.0029: Ringveranstaltung - Aktuelle Fragen der Unternehmensbesteuerung	54
M.WIWI-BWL.0031: Sustainable Production	55
M.WIWI-BWL.0032: Projektseminar in Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung	57
M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management	58
M.WIWI-BWL.0041: Rechnungslegung und Kapitalmarkt	60
M.WIWI-BWL.0044: Controlling mit SAP	62
M.WIWI-BWL.0050: Anlagen- und Energiewirtschaft	63
M.WIWI-BWL.0051: Seminar: Strategische Unternehmensplanung	65

Inhaltsverzeichnis

M.WIWI-BWL.0055: Distribution	66
M.WIWI-BWL.0059: Projektstudium	67
M.WIWI-BWL.0064: Seminar 'Aktuelle Entwicklungen der Handelswissenschaft'	69
M.WIWI-BWL.0066: Seminar 'Marketing- und Wettbewerbsstrategien'	70
M.WIWI-BWL.0071: Leadership	71
M.WIWI-BWL.0074: Organisationstheorien	73
M.WIWI-BWL.0075: Preispolitik / Pricing Strategy	74
M.WIWI-BWL.0076: Planspiel Marketing	75
M.WIWI-BWL.0078: Seminar Aktuelle Forschungsansätze im Marketing	76
M.WIWI-BWL.0079: Marktforschung I	77
M.WIWI-BWL.0080: Marktforschung II	78
M.WIWI-BWL.0081: Marketing Engineering	80
M.WIWI-BWL.0085: Basismodul Finanzcontrolling	81
M.WIWI-BWL.0087: Elektronischer Wertpapierhandel	82
M.WIWI-BWL.0088: Seminar IT-Trends	84
M.WIWI-BWL.0089: Innovationsmanagement	86
M.WIWI-BWL.0090: Synergiemodul	87
M.WIWI-BWL.0091: Organizational Behavior	89
M.WIWI-BWL.0092: Global Sourcing of Business and IT Services	91
M.WIWI-BWL.0095: Strategisches Marketing	93
M.WIWI-BWL.0096: Seminar: Aktuelle Fragestellungen des Innovationsmanagements	95
M.WIWI-BWL.0097: Strategische Unternehmensführung	97
M.WIWI-BWL.0098: Management und Unternehmenssteuerung	98
M.WIWI-BWL.0099: Strategische Unternehmenssteuerung	100
M.WIWI-BWL.0100: Internationales Management	101
M.WIWI-BWL.0101: Stand und Methoden der empirischen Steuerforschung	102
M.WIWI-BWL.0104: Projektseminar in Electronic Finance	104
M.WIWI-BWL.0105: Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung	106
M.WIWI-BWL.0106: Topics in Quantitative Marketing and Economics	108
M.WIWI-BWL.0108: Empirische Managementforschung	110
M WIWLBWI 0100: International Human Resource Management	112

M.WIWI-BWL.0110: Strategic Human Resource Development	113
M.WIWI-BWL.0111: Selected Topics in Asian Business and Management	115
M.WIWI-BWL.0112: Corporate Development	116
M.WIWI-BWL.0113: Prozessmanagement	117
M.WIWI-BWL.0114: Empirisches Seminar: Soziale Netzwerkanalyse	119
M.WIWI-BWL.0115: Human Resource Management Seminar	121
M.WIWI-BWL.0116: Asian Business and Management	122
M.WIWI-BWL.0117: Personalmanagement Praxisprojekt	123
M.WIWI-BWL.0118: Survey Research	124
M.WIWI-BWL.0119: Entscheidungs- und Verhandlungstheorie	125
M.WIWI-BWL.0120: Abgabenrecht	127
M.WIWI-BWL.0121: Juristische Methodenlehre	129
M.WIWI-BWL.0122: Cross-Cultural Management	131
M.WIWI-BWL.0123: Tax Transfer Pricing	132
M.WIWI-BWL.0124: Praxisseminar: Aktuelle Probleme der Unternehmensentwicklung	134
M.WIWI-BWL.0125: International Organizational Behavior	135
M.WIWI-BWL.0126: Consumer Science & Public Policy	136
M.WIWI-QMW.0001: Generalized Linear Models	137
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)	138
M.WIWI-QMW.0003: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung	139
M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I	141
M.WIWI-QMW.0005: Econometrics II	142
M.WIWI-QMW.0006: Seminar in Applied Statistics and Econometrics	143
M.WIWI-QMW.0007: Selected topics in Statistics and Econometrics	144
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis	145
M.WIWI-QMW.0010: Multivariate Verfahren	146
M.WIWI-QMW.0011: Statistische Programmierung mit R	147
M.WIWI-QMW.0012: Multivariate Time Series Analysis	148
M.WIWI-QMW.0013: Applied Econometrics	149
M.WIWI-QMW.0014: Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik	151
M WIWI-QMW 0016: Spatial Statistics	152

Inhaltsverzeichnis

M.WIWI-QMW.0019: Statistical Methods for Impact Evaluation	153
M.WIWI-QMW.0020: Statistisches Praktikum	154
M.WIWI-QMW.0021: Einführung in R	155
M.WIWI-QMW.0022: Ausgewählte Fragestellungen der Quantitativen Methoden	156
M.WIWI-QMW.0023: Development Econometrics	157
M.WIWI-VWL.0001: Fortgeschrittene Mikroökonomik	158
M.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik offener Volkswirtschaften	160
M.WIWI-VWL.0003: Reale Außenwirtschaft	162
M.WIWI-VWL.0006: Institutionenökonomik I: Ökonomische Analyse des Rechts	164
M.WIWI-VWL.0007: Institutionenökonomik II: Experimentelle Wirtschaftsforschung	166
M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development	168
M.WIWI-VWL.0009: Development Economics II: Micro Issues in Development Economics	169
M.WIWI-VWL.0010: Development Economics III: Regional Perspectives in Development Economics	170
M.WIWI-VWL.0014: Allgemeine Steuerlehre	171
M.WIWI-VWL.0016: Fiskalwettbewerb und Föderalismus	172
M.WIWI-VWL.0018: Economic Development of Africa	173
M.WIWI-VWL.0019: Advanced Development Economics	174
M.WIWI-VWL.0021: Gender and Development	175
M.WIWI-VWL.0022: Analysis of Micro Data	176
M.WIWI-VWL.0023: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century: Trade related and macroeconomic issues	177
M.WIWI-VWL.0024: Seminar to the Situation in Latin America in the 21st Century: Crises and the Neces of Reforms	
M.WIWI-VWL.0025: Seminar Development Economics IV	181
M.WIWI-VWL.0026: Seminar zu aktuellen Fragen der Institutionenökonomik	182
M.WIWI-VWL.0027: Seminar zur Internationalen Wirtschaftspolitik	184
M.WIWI-VWL.0028: Seminar zur Europäischen Wirtschaftspolitik	185
M.WIWI-VWL.0029: Seminar zur realen Außenwirtschaft	186
M.WIWI-VWL.0032: Seminar zur Politischen Ökonomie	188
M.WIWI-VWL.0035: Economic Effects of Regional Integration	189
M.WIWI-VWL.0036: Seminar zu aktuellen Fragen der Wirtschaftspolitik	190
M WIWI-VWI 0037: Finanzwissenschaftliches Forschungsseminar	192

M.WIWI-VWL.0040: Empirical Trade Issues	193
M.WIWI-VWL.0041: Panel Data Econometrics	195
M.WIWI-VWL.0042: European Economy	196
M.WIWI-VWL.0045: Wirtschafts- und Unternehmensethik	198
M.WIWI-VWL.0046: Seminar Topics in European and Global Trade	199
M.WIWI-VWL.0053: Europäische Integration und Governance	201
M.WIWI-VWL.0054: Behavioral Game Theory	203
M.WIWI-VWL.0055: Seminar Globalization and Development	205
M.WIWI-VWL.0059: Methods of economic policy evaluation	206
M.WIWI-VWL.0061: Methoden zur Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen: Fallstudien	208
M.WIWI-VWL.0063: Sustainable Development, Trade and the Environment	210
M.WIWI-VWL.0071: Seminar Experimental Economics	211
M.WIWI-VWL.0075: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre I	213
M.WIWI-VWL.0076: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre II	214
M.WIWI-VWL.0077: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre III	215
M.WIWI-VWL.0078: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre IV	216
M.WIWI-VWL.0079: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre V	217
M.WIWI-VWL.0080: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre VI	218
M.WIWI-VWL.0081: Financing Indian Enterprises	219
M.WIWI-VWL.0082: Industrial Policy in the European Union	220
M.WIWI-VWL.0083: Economic Reform and Social Justice in India	221
M.WIWI-VWL.0085: Advanced Microeconomics	222
M.WIWI-VWL.0086: Macroeconomics of Open Economies	223
M.WIWI-VWL.0090: Seminar on Political Economy	224
M.WIWI-VWL.0091: Die politische Ökonomie des Föderalismus	225
M.WIWI-VWL.0092: International Trade	226
M.WIWI-VWL.0093: Seminar on Political Economy of Democracy	227
M.WIWI-VWL.0094: Geographical Economics	228
M.WIWI-VWL.0095: International Political Economy	229
M.WIWI-VWL.0096: Essentials of Global Health	230
M.WIWI-VWL.0098: Political Economy of Fiscal Policy	231

Inhaltsverzeichnis

M.WIWI-VWL.0099: Poverty & Inequality	. 232
M.WIWI-VWL.0100: Economics of Health Care Policy	233
M.WIWI-VWL.0101: Theorie und Politik der internationalen Besteuerung	. 234
M.WIWI-VWL.0102: Theory of Incentives	235
M.WIWI-VWL.0103: Seminar Theorie und Empirie der Besteuerung	236
M.WIWI-VWL.0105: Controversies in Development Economics	237
M.WIWI-VWL.0107: Seminar on Empirical Political Economics	. 238
M.WIWI-VWL.0108: Advanced Macroeconomics	. 239
M.WIWI-VWL.0109: Recent Topics in Fiscal Policy	. 240
M.WIWI-VWL.0110: Seminar in Regional and Urban Economics	. 241
M.WIWI-VWL.0112: Financial Markets and the Macroeconomy	. 242
M.WIWI-VWL.0113: Financial Econometrics	. 243
M.WIWI-VWL.0115: Topics in Public Economics	. 244
M.WIWI-VWL.0116: Special Interest Politics	. 245
M.WIWI-VWL.0117: Growth, Resources, and the Environment	. 246
M.WIWI-VWL.0118: Seminar on the Global Business Cycle	. 247
M.WIWI-VWL.0119: Portfolios of the Poor	. 248
M.WIWI-WB.0001: Scientific Programming	249
M.WIWI-WB.0002: Projekte zur Nachhaltigen Unternehmensführung (Enactus)	. 251
M.WIWI-WB.0003: Heterodoxie in der VWL	253
M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development	. 254
M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme	. 256
M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement	258
M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management	. 260
M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik	. 261
M.WIWI-WIN.0008: Change & Run IT	263
M.WIWI-WIN.0009: Internet Economics	. 265
M.WIWI-WIN.0010: Customer Value Management	. 267
M.WIWI-WIN.0011: Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen	268
M.WIWI-WIN.0012: Angewandte empirische Forschung	269
M W/W/L-W/IN 0014: Wissenschaftliches Arbeiten und aktuelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik	270

M.WIWI-WIN.0015: Entrepreneurship 2 - Praktische Umsetzung	272
M.WIWI-WIN.0017: Seminar Innovative Informationssysteme	274
M.WIWI-WIN.0018: Strategisches IT-Management	275
M.WIWI-WIN.0019: Business Intelligence and Decision Support Systems	277
M.WIWI-WIP.0007: Wirtschaftspädagogisches Kolloquium	278
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	279
M.WIWI-WIP.0010: Schul- und unterrichtspraktische Studien und Praktikum	280
M.WIWI-WIP.0011: Pädagogische Diagnostik und Evaluation in der beruflichen Bildung	282
M.WIWI-WIP.0012: Berufsbildungspolitik und Steuerung beruflicher Aus- und Weiterbildung	284
M.WIWI-WIP.0013: Vertiefende Fachdidaktik und Unterrichtsforschung Wirtschaftswissenschaften	286
M.WIWI-WSG.1001: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I	287
M.WIWI-WSG.1002: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II	289
M.WIWI-WSG.1003: Projektseminar Wirtschafts- und Sozialgeschichte	291
M.WIWI-WSG.1004: Orientierungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I	292
M.WIWI-WSG.1005: Orientierungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II	293
M.WIWI-WSG.1006: Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte	294
M.WIWI-WSG.1007: Ergänzungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte	295
M.WIWI-WSG.1008: Klassiker der modernen Wirtschaftstheorie	296

Übersicht nach Modulgruppen

I. M.WIWI-WB

M.WIWI-WB.0001: Scientific Programming (3 C, 1 SWS)	249
M.WIWI-WB.0002: Projekte zur Nachhaltigen Unternehmensführung (Enactus) (6 C, 1 SWS)	251
M.WIWI-WB.0003: Heterodoxie in der VWL (6 C, 4 SWS)	253
II. M.WIWI-QMW	
M.WIWI-QMW.0001: Generalized Linear Models (6 C, 4 SWS)	137
M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (6 C, 4 SWS)	138
M.WIWI-QMW.0003: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung (6 C, 4 SWS)	139
M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I (6 C, 4 SWS)	141
M.WIWI-QMW.0005: Econometrics II (6 C, 4 SWS)	142
M.WIWI-QMW.0006: Seminar in Applied Statistics and Econometrics (6 C, 2 SWS)	143
M.WIWI-QMW.0007: Selected topics in Statistics and Econometrics (6 C, 4 SWS)	144
M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)	145
M.WIWI-QMW.0010: Multivariate Verfahren (6 C, 4 SWS)	146
M.WIWI-QMW.0011: Statistische Programmierung mit R (6 C, 4 SWS)	147
M.WIWI-QMW.0012: Multivariate Time Series Analysis (6 C, 4 SWS)	148
M.WIWI-QMW.0013: Applied Econometrics (6 C, 4 SWS)	149
M.WIWI-QMW.0014: Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik (6 C, 4 SWS)	151
M.WIWI-QMW.0016: Spatial Statistics (6 C, 4 SWS)	152
M.WIWI-QMW.0019: Statistical Methods for Impact Evaluation (6 C, 4 SWS)	153
M.WIWI-QMW.0020: Statistisches Praktikum (6 C, 2 SWS)	154
M.WIWI-QMW.0021: Einführung in R (3 C, 2 SWS)	155
M.WIWI-QMW.0022: Ausgewählte Fragestellungen der Quantitativen Methoden (6 C, 4 SWS)	156
M.WIWI-QMW.0023: Development Econometrics (6 C, 4 SWS)	157
III. M.WIWI-WIN	
M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development (6 C, 2 SWS)	254
M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme (6 C. 2 SWS)	256

M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement (6 C, 4 SWS)	258
M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management (12 C, 2 SWS)	260
M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik (12 C, 2 SWS)	261
M.WIWI-WIN.0008: Change & Run IT (6 C, 4 SWS)	263
M.WIWI-WIN.0009: Internet Economics (4 C, 2 SWS)	265
M.WIWI-WIN.0010: Customer Value Management (6 C, 2 SWS)	267
M.WIWI-WIN.0011: Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen (6 C, 2 SWS)	268
M.WIWI-WIN.0012: Angewandte empirische Forschung (6 C, 2 SWS)	269
M.WIWI-WIN.0014: Wissenschaftliches Arbeiten und aktuelle Forschung in der Wirtschaftsinforma (6 C, 2 SWS)	
M.WIWI-WIN.0015: Entrepreneurship 2 - Praktische Umsetzung (6 C, 2 SWS)	272
M.WIWI-WIN.0017: Seminar Innovative Informationssysteme (12 C, 2 SWS)	274
M.WIWI-WIN.0018: Strategisches IT-Management (6 C, 2 SWS)	275
M.WIWI-WIN.0019: Business Intelligence and Decision Support Systems (6 C, 3 SWS)	277
IV. M.WIWI-WIP	
M.WIWI-WIP.0007: Wirtschaftspädagogisches Kolloquium (6 C, 4 SWS)	278
M.WIWI-WIP.0007: Wirtschaftspädagogisches Kolloquium (6 C, 4 SWS)	
	279
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C,
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C,
M.WIWI-WIP.0010: Schul- und unterrichtspraktische Studien und Praktikum (9 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C, 286
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C, 286
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C, 286 287 289
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C, 286 287 289
M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS)	279 280 282 284 (6 C, 286 287 289 291

M.WIWI-WSG.1007: Ergänzungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte (6 C, 4 SWS)	295
M.WIWI-WSG.1008: Klassiker der modernen Wirtschaftstheorie (6 C, 2 SWS)	296
VI. M.WIWI-BWL	
M.WIWI-BWL.0001: Basismodul Finanzwirtschaft (6 C, 4 SWS)	18
M.WIWI-BWL.0002: Basismodul Rechnungslegung (6 C, 4 SWS)	20
M.WIWI-BWL.0003: Basismodul Unternehmensbesteuerung (6 C, 4 SWS)	22
M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management (6 C, 4 SWS)	24
M.WIWI-BWL.0005: Rechnungslegung der Kreditinstitute (6 C, 4 SWS)	26
M.WIWI-BWL.0006: Projektseminar in Finanzwirtschaft (8 C, 3 SWS)	28
M.WIWI-BWL.0007: Probleme der Rechnungslegung von Banken nach IFRS (6 C, 2 SWS)	30
M.WIWI-BWL.0008: Derivate (6 C, 4 SWS)	32
M.WIWI-BWL.0009: Verhaltensorientiertes Controlling (6 C, 4 SWS)	34
M.WIWI-BWL.0010: Unternehmensbewertung (6 C, 4 SWS)	35
M.WIWI-BWL.0011: Projektseminar in Finanzcontrolling (8 C, 2 SWS)	36
M.WIWI-BWL.0012: Projekt Interdisziplinäres Lernen & Zusammenarbeit (PILZ) (12 C, 3 SWS)	37
M.WIWI-BWL.0014: Konzernbesteuerung (6 C, 2 SWS)	38
M.WIWI-BWL.0015: Besteuerung von Unternehmen unter dem Einfluss des Europarechts (6 C,	40
2 SWS)	
M.WIWI-BWL.0016: Projektseminar M&A, Finanzierung und Besteuerung (8 C, 2 SWS)	
M.WIWI-BWL.0018: Analysis of IFRS Financial Statements (6 C, 4 SWS)	
M.WIWI-BWL.0020: Risk Management and Solvency (6 C, 2 SWS)	
M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting (6 C, 3 SWS)	
M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung (6 C, 3 SWS)	
M.WIWI-BWL.0025: Seminar: Unternehmensentwicklung (6 C, 2 SWS)	51
M.WIWI-BWL.0028: Seminar und/oder Projekt - Aktuelle Ansätze in Produktion und Logistik (6 C, 2 SWS)	52
M.WIWI-BWL.0029: Ringveranstaltung - Aktuelle Fragen der Unternehmensbesteuerung (6 C, 2 SWS)	54
M.WIWI-BWL.0031: Sustainable Production (6 C, 2 SWS)	55
M.WIWI-BWL.0032: Projektseminar in Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung (8 C, 2 SWS)	57
M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management (6 C. 3 SWS)	58

M.WIWI-BWL.0041: Rechnungslegung und Kapitalmarkt (6 C, 4 SWS)	60
M.WIWI-BWL.0044: Controlling mit SAP (6 C, 4 SWS)	62
M.WIWI-BWL.0050: Anlagen- und Energiewirtschaft (6 C, 3 SWS)	63
M.WIWI-BWL.0051: Seminar: Strategische Unternehmensplanung (6 C, 2 SWS)	65
M.WIWI-BWL.0055: Distribution (6 C, 2 SWS)	66
M.WIWI-BWL.0059: Projektstudium (18 C, 4 SWS)	67
M.WIWI-BWL.0064: Seminar 'Aktuelle Entwicklungen der Handelswissenschaft' (6 C, 2 SWS)	69
M.WIWI-BWL.0066: Seminar 'Marketing- und Wettbewerbsstrategien' (6 C, 2 SWS)	70
M.WIWI-BWL.0071: Leadership (6 C, 2 SWS)	71
M.WIWI-BWL.0074: Organisationstheorien (6 C, 2 SWS)	73
M.WIWI-BWL.0075: Preispolitik / Pricing Strategy (6 C, 4 SWS)	74
M.WIWI-BWL.0076: Planspiel Marketing (6 C, 2 SWS)	75
M.WIWI-BWL.0078: Seminar Aktuelle Forschungsansätze im Marketing (6 C, 2 SWS)	76
M.WIWI-BWL.0079: Marktforschung I (6 C, 3 SWS)	77
M.WIWI-BWL.0080: Marktforschung II (6 C, 3 SWS)	78
M.WIWI-BWL.0081: Marketing Engineering (6 C, 4 SWS)	80
M.WIWI-BWL.0085: Basismodul Finanzcontrolling (6 C, 4 SWS)	81
M.WIWI-BWL.0087: Elektronischer Wertpapierhandel (6 C, 3 SWS)	82
M.WIWI-BWL.0088: Seminar IT-Trends (6 C, 2 SWS)	84
M.WIWI-BWL.0089: Innovationsmanagement (6 C, 2 SWS)	86
M.WIWI-BWL.0090: Synergiemodul (6 C, 2 SWS)	87
M.WIWI-BWL.0091: Organizational Behavior (6 C, 2 SWS)	89
M.WIWI-BWL.0092: Global Sourcing of Business and IT Services (6 C, 2 SWS)	91
M.WIWI-BWL.0095: Strategisches Marketing (6 C, 2 SWS)	93
M.WIWI-BWL.0096: Seminar: Aktuelle Fragestellungen des Innovationsmanagements (6 C, 2 SWS)	95
M.WIWI-BWL.0097: Strategische Unternehmensführung (6 C, 3 SWS)	97
M.WIWI-BWL.0098: Management und Unternehmenssteuerung (6 C, 2 SWS)	98
M.WIWI-BWL.0099: Strategische Unternehmenssteuerung (6 C, 3 SWS)	100
M.WIWI-BWL.0100: Internationales Management (6 C, 2 SWS)	101
M.WIWI-BWL.0101: Stand und Methoden der empirischen Steuerforschung (6 C, 2 SWS)	102
M.WIWI-BWL 0104: Projektseminar in Electronic Finance (8 C. 2 SWS)	104

M.WIWI-BWL.0105: Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung (6 C, 4 SWS)	106
M.WIWI-BWL.0106: Topics in Quantitative Marketing and Economics (6 C, 2 SWS)	108
M.WIWI-BWL.0108: Empirische Managementforschung (6 C, 2 SWS)	110
M.WIWI-BWL.0109: International Human Resource Management (6 C, 3 SWS)	112
M.WIWI-BWL.0110: Strategic Human Resource Development (6 C, 2 SWS)	113
M.WIWI-BWL.0111: Selected Topics in Asian Business and Management (6 C, 2 SWS)	115
M.WIWI-BWL.0112: Corporate Development (6 C, 2 SWS)	116
M.WIWI-BWL.0113: Prozessmanagement (6 C, 2 SWS)	117
M.WIWI-BWL.0114: Empirisches Seminar: Soziale Netzwerkanalyse (6 C, 2 SWS)	119
M.WIWI-BWL.0115: Human Resource Management Seminar (6 C, 2 SWS)	121
M.WIWI-BWL.0116: Asian Business and Management (6 C, 2 SWS)	122
M.WIWI-BWL.0117: Personalmanagement Praxisprojekt (6 C, 2 SWS)	123
M.WIWI-BWL.0118: Survey Research (6 C, 2 SWS)	124
M.WIWI-BWL.0119: Entscheidungs- und Verhandlungstheorie (6 C, 2 SWS)	125
M.WIWI-BWL.0120: Abgabenrecht (6 C, 2 SWS)	127
M.WIWI-BWL.0121: Juristische Methodenlehre (6 C, 2 SWS)	129
M.WIWI-BWL.0122: Cross-Cultural Management (6 C, 2 SWS)	131
M.WIWI-BWL.0123: Tax Transfer Pricing (6 C, 2 SWS)	132
M.WIWI-BWL.0124: Praxisseminar: Aktuelle Probleme der Unternehmensentwicklung (6 C, 2 SWS).	134
M.WIWI-BWL.0125: International Organizational Behavior (6 C, 2 SWS)	135
M.WIWI-BWL.0126: Consumer Science & Public Policy (6 C, 2 SWS)	136
VII. M.WIWI-VWL	
M.WIWI-VWL.0001: Fortgeschrittene Mikroökonomik (6 C, 4 SWS)	158
M.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik offener Volkswirtschaften (6 C, 4 SWS)	160
M.WIWI-VWL.0003: Reale Außenwirtschaft (6 C, 4 SWS)	162
M.WIWI-VWL.0006: Institutionenökonomik I: Ökonomische Analyse des Rechts (6 C, 2 SWS)	164
M.WIWI-VWL.0007: Institutionenökonomik II: Experimentelle Wirtschaftsforschung (6 C, 2 SWS)	166
M.WIWI-VWL.0008: Development Economics I: Macro Issues in Economic Development (6 C, 4 SWS)	168
M.WIWI-VWL.0009: Development Economics II: Micro Issues in Development Economics (6 C, 4 SWS)	169

M.WIWI-VWL.0010: Development Economics III: Regional Perspectives in Development Economics 3 SWS)	
M.WIWI-VWL.0014: Allgemeine Steuerlehre (6 C, 2 SWS)	171
M.WIWI-VWL.0016: Fiskalwettbewerb und Föderalismus (6 C, 2 SWS)	172
M.WIWI-VWL.0018: Economic Development of Africa (6 C, 3 SWS)	173
M.WIWI-VWL.0019: Advanced Development Economics (6 C, 4 SWS)	174
M.WIWI-VWL.0021: Gender and Development (6 C, 3 SWS)	175
M.WIWI-VWL.0022: Analysis of Micro Data (6 C, 4 SWS)	176
M.WIWI-VWL.0023: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century: Trade related and macroeconomic issues (6 C, 2 SWS)	177
M.WIWI-VWL.0024: Seminar to the Situation in Latin America in the 21st Century: Crises and the Necessity of Reforms (6 C, 2 SWS)	179
M.WIWI-VWL.0025: Seminar Development Economics IV (6 C, 2 SWS)	181
M.WIWI-VWL.0026: Seminar zu aktuellen Fragen der Institutionenökonomik (6 C, 2 SWS)	. 182
M.WIWI-VWL.0027: Seminar zur Internationalen Wirtschaftspolitik (6 C, 2 SWS)	184
M.WIWI-VWL.0028: Seminar zur Europäischen Wirtschaftspolitik (6 C, 2 SWS)	185
M.WIWI-VWL.0029: Seminar zur realen Außenwirtschaft (6 C, 2 SWS)	186
M.WIWI-VWL.0032: Seminar zur Politischen Ökonomie (6 C, 2 SWS)	188
M.WIWI-VWL.0035: Economic Effects of Regional Integration (6 C, 2 SWS)	189
M.WIWI-VWL.0036: Seminar zu aktuellen Fragen der Wirtschaftspolitik (6 C, 2 SWS)	190
M.WIWI-VWL.0037: Finanzwissenschaftliches Forschungsseminar (6 C, 2 SWS)	192
M.WIWI-VWL.0040: Empirical Trade Issues (6 C, 4 SWS)	193
M.WIWI-VWL.0041: Panel Data Econometrics (6 C, 4 SWS)	195
M.WIWI-VWL.0042: European Economy (6 C, 4 SWS)	196
M.WIWI-VWL.0045: Wirtschafts- und Unternehmensethik (6 C, 2 SWS)	198
M.WIWI-VWL.0046: Seminar Topics in European and Global Trade (6 C, 2 SWS)	199
M.WIWI-VWL.0053: Europäische Integration und Governance (6 C, 4 SWS)	201
M.WIWI-VWL.0054: Behavioral Game Theory (6 C, 2 SWS)	203
M.WIWI-VWL.0055: Seminar Globalization and Development (6 C, 2 SWS)	205
M.WIWI-VWL.0059: Methods of economic policy evaluation (6 C, 3 SWS)	206
M.WIWI-VWL.0061: Methoden zur Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen: Fallstudien (6 C, 2 SWS)	208
M.WIWI-VWL.0063: Sustainable Development, Trade and the Environment (6 C, 2 SWS)	210

M.WIWI-VWL.0071: Seminar Experimental Economics (6 C, 2 SWS)	211
M.WIWI-VWL.0075: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre I (6 C, 2 SWS)	213
M.WIWI-VWL.0076: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre II (6 C, 2 SWS)	214
M.WIWI-VWL.0077: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre III (6 C, 2 SWS)	215
M.WIWI-VWL.0078: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre IV (6 C, 2 SWS)	216
M.WIWI-VWL.0079: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre V (6 C, 2 SWS)	217
M.WIWI-VWL.0080: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre VI (6 C, 2 SWS)	218
M.WIWI-VWL.0081: Financing Indian Enterprises (6 C, 3 SWS)	219
M.WIWI-VWL.0082: Industrial Policy in the European Union (6 C, 2 SWS)	220
M.WIWI-VWL.0083: Economic Reform and Social Justice in India (6 C, 4 SWS)	221
M.WIWI-VWL.0085: Advanced Microeconomics (6 C, 4 SWS)	222
M.WIWI-VWL.0086: Macroeconomics of Open Economies (6 C, 4 SWS)	223
M.WIWI-VWL.0090: Seminar on Political Economy (6 C, 2 SWS)	224
M.WIWI-VWL.0091: Die politische Ökonomie des Föderalismus (6 C, 4 SWS)	225
M.WIWI-VWL.0092: International Trade (6 C, 4 SWS)	226
M.WIWI-VWL.0093: Seminar on Political Economy of Democracy (6 C, 2 SWS)	227
M.WIWI-VWL.0094: Geographical Economics (6 C, 2 SWS)	228
M.WIWI-VWL.0095: International Political Economy (6 C, 3 SWS)	229
M.WIWI-VWL.0096: Essentials of Global Health (6 C, 2 SWS)	230
M.WIWI-VWL.0098: Political Economy of Fiscal Policy (6 C, 4 SWS)	231
M.WIWI-VWL.0099: Poverty & Inequality (6 C, 4 SWS)	232
M.WIWI-VWL.0100: Economics of Health Care Policy (6 C, 2 SWS)	233
M.WIWI-VWL.0101: Theorie und Politik der internationalen Besteuerung (6 C, 3 SWS)	234
M.WIWI-VWL.0102: Theory of Incentives (6 C, 4 SWS)	235
M.WIWI-VWL.0103: Seminar Theorie und Empirie der Besteuerung (6 C, 2 SWS)	236
M.WIWI-VWL.0105: Controversies in Development Economics (6 C, 2 SWS)	237
M.WIWI-VWL.0107: Seminar on Empirical Political Economics (6 C, 2 SWS)	238
M.WIWI-VWL.0108: Advanced Macroeconomics (6 C, 4 SWS)	239
M.WIWI-VWL.0109: Recent Topics in Fiscal Policy (6 C, 2 SWS)	240
M.WIWI-VWL.0110: Seminar in Regional and Urban Economics (6 C, 2 SWS)	241
M.WIWI-VWL.0112: Financial Markets and the Macroeconomy (6 C. 2 SWS)	242

M.WIWI-VWL.0113: Financial Econometrics (6 C, 4 SWS)	.243
M.WIWI-VWL.0115: Topics in Public Economics (6 C, 2 SWS)	.244
M.WIWI-VWL.0116: Special Interest Politics (6 C, 2 SWS)	.245
M.WIWI-VWL.0117: Growth, Resources, and the Environment (6 C, 4 SWS)	246
M.WIWI-VWL.0118: Seminar on the Global Business Cycle (6 C, 2 SWS)	247
M.WIWI-VWL.0119: Portfolios of the Poor (6 C, 2 SWS)	. 248

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0001: Basismodul Finanzwirtschaft English title: Corporate Finance

Lernziele/Kompetenzen:

- 1. Grundlegende Fragestellungen der betrieblichen Finanzwirtschaft
- 2. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Risikoanalyse und subjektive Bewertung
- 3. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung Grundlagen (Capital Asset Pricing Model, Arbitrage Pricing Theory, Empirische Faktormodelle)
- 4. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung Vollständig eigenfinanziertes Unternehmen
- 5. Finanzierungsinstrumente, Finanzierungsentscheidungen und effiziente Kapitalmärkte
- 6. Kapitalstrukturentscheidungen
- 7. Investitionsentscheidungen unter Risiko: Marktbewertung Teilweise fremdfinanziertes Unternehmen
- 8. Dividendenentscheidungen

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden:

- einen vertieften Überblick über die grundlegenden Fragen der betrieblichen Finanzwirtschaft besitzen
- zentrale Methoden zur Beurteilung von Investitionen verstehen, anwenden und kritisch reflektieren können.
- zentrale Theorien zur Marktbewertung riskanter Zahlungsströme kennen und diskutieren können.
- die Hypothesen zur Informationseffizienz von Kapitalmärkten verstehen und deren Konsequenzen für Investoren und Unternehmen beurteilen können.
- Theorien zur optimalen Kapitalstruktur und Dividendenpolitik von Unternehmen verstehen und vor dem Hintergrund verschiedener Marktfriktionen analysieren und im Hinblick auf ihre praktischen Implikationen bewerten können.

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten

Lehrveranstaltungen: 1. Basismodul Finanzwirtschaft (Vorlesung) 2. Basismodul Finanzwirtschaft (Übung) 2. SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6. C

Prüfungsanforderungen:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

- Darlegung eines übergreifenden Verständnisses grundlegender finanzwirtschaftlicher Fragestellungen.
- Nachweis der Kenntnis zentraler Methoden zur Beurteilung von Investitionen unter Risiko sowie der Fähigkeit diese anzuwenden.
- Nachweis des Verständnisses zentraler Theorien zur Marktbewertung riskanter Zahlungsströme und der Fähigkeit zur kritischen Beurteilung dieser Theorien.
- Nachweis des Verständnisses der Hypothesen zur Informationseffizienz von Kapitalmärkten und deren praktischer Implikationen für Investoren und Unternehmen.
- Fähigkeit zur Analyse von Fragen der optimalen Kapitalstruktur und der Dividendenpolitik von Unternehmen vor dem Hintergrund verschiedener Marktfriktionen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-BWL.0002: Basismodul Rechnungslegung English title: Financial Reporting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Ziel ist die Vermittlung der Ziele, Instrumente, Prinzipien und Einzelregelungen der Präsenzzeit: Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards (IFRS). Die Inhalte 56 Stunden werden anhand von Fallstudien vertieft sowie unter Bezugnahme auf Praxisbeispiele Selbststudium: 124 Stunden und Ergebnisse ausgewählter empirischer Studien veranschaulicht. Neben dem Erwerb spezifischer Methodenkompetenz soll auch die kritische Auseinandersetzung mit den Bilanzierungs- und Offenlegungsregelungen auf Grundlage der relevanten Zwecksysteme und ökonomischer Analyseansätze erfolgen. Lehrveranstaltungen: 1. Basismodul Rechnungslegung (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: I. Die "IFRS-Revolution" II. Das Konzept der kapitalmarktorientierten Rechnungslegung III. Institutionelle Grundlagen IV. Rechnungslegungsprinzipien in den IFRS V. Bestandteile des Jahresabschlusses nach IFRS VI. Ansatz und Bewertung nach den IFRS VII. Ergänzende Bestandteile des Jahresabschlusses nach IFRS VIII. IFRS in Europa – aktuelle Fragestellungen und empirischer Befund 2 SWS 2. Basismodul Rechnungslegung (Übung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von detaillierten Kenntnissen der Rechnungslegung nach International Financial Reporting Standards und deren kritische Würdigung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Grundkenntnisse der Buchführung sowie der Bilanzierung nach Handelsrecht und IFRS werden vorausgesetzt Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

1 - 2

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0003: Basismodul Unternehmensbesteuerung

English title: Company taxation

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung soll den Studierenden die wirtschaftlichen Wirkungen der Besteuerung (Steuerlastlehre und Neutralitätsüberlegungen)sowie die grundlegenden Einflussfaktoren bei Steuerplanungsüberlegungen vermitteln. Hierzu gliedert sich die Vorlesung in fünf Kapitel. Im ersten Kapitel erfolgt eine Einordnung der Besteuerung in die betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie. Im zweiten Kapitel werden Verfahren und Methoden zur Messung von Steuerzahlungen und Steuerbelastungen behandelt. Im dritten Kapitel werden Formen steuerlicher Neutralität unterschieden, die aus ökonomischer Sicht durch die Besteuerung nicht verletzt werden sollten. Ferner werden Besteuerungsmodelle vermittelt, die eine neutrale Besteuerung gewährleisten. Im vierten Kapitel werden den Studierenden die Grundlagen der Steuerwirkungsanalyse in Bezug auf rein nationale Sachverhalten vermittelt.

Die Studierenden

- sind in der Lage, mittels geeigneter Verfahren rechtliche Steuerbelastungen (Steuerzahlungen) zu quantifizieren sowie die Vor- und Nachteile dieser Verfahren zu diskutieren.
- können verschiedene Ausprägungen der wirtschaftlichen Steuerbelastung berechnen, interpretieren und bezüglich ihrer Abhängigkeiten von steuerlichen Parametern würdigen,
- kennen die Preiswirkungen der Besteuerung und können sie in konkreten Sachverhalten herausarbeiten,
- kennen ökonomisch bedeutsame Neutralitäten, die durch die Besteuerung nicht verletzt werden sollten,
- sind in der Lage, Verfahren aufzuzeigen und anzuwenden, die eine entscheidungsneutrale Besteuerung gewährleisten,
- können anhand geeigneter Methoden konkrete steuerliche Gewinnermittlungsvorschriften auf ihre Entscheidungswirkungen hin beurteilen,
- vermögen Steuerwirkungsanalysen und steuerliche Vorteilhaftigkeitsvergleiche durchzuführen.

Im Rahmen der Übung werden die Inhalte der Vorlesung verfestigt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Basismodul Unternehmensbesteuerung (Vorlesung) 2 SWS 2. Basismodul Unternehmensbesteuerung (Übung) 2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der wirtschaftlichen Wirkungen der Besteuerung sowie Nachweis von Kenntnissen grundlegender Steuerplanungsüberlegungen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Unternehmensbesteuerung (Unternehmenssteuern I, Grundlagen der nationalen und internationalen Unternehmensbesteuerung)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0004: Financial Risk Management English title: Financial Risk Management	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
1. Introduction	Präsenzzeit:
2. Risk Management: Motivation and Strategies	56 Stunden
3. Managing International Risks	Selbststudium: 124 Stunden
4. Managing Interest Rate Risk	
5. Managing Credit Risk	
6. Managing Commodity Price Risk	
After a successful completion of the course students should be able to	
understand and explain how risk management is related to other issues in corporate finance.	
critically assess different motivations for corporate risk management.	
• understand and critically assess different risk measures and how they are applied in practice.	
understand and explain how international risks can be managed and how the management of international risks is related to various economic parity conditions.	
understand, analyze and critically apply measures and methods to manage interest rate risk.	
• understand, analyze and critically apply measures and methods to manage credit risk.	
understand, analyze and critically apply hedging strategies for commodity price risk.	
In the accompanying practice sessions students deepen and broaden their knowledge from the lectures.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Financial Risk Management (Lecture)	2 SWS
2. Financial Risk Management (Tutorial)	2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)	6 C
Prüfungsanforderungen: • Demonstrate a profound knowledge of how risk management is related to other issues in corporate finance.	
Document an understanding of viable reasons for corporate risk management and how corporate risk management can create value.	

- Demonstrate the ability to analyze and apply different risk measures.
- Show a profound understanding of methods and techniques used to manage international risks, interest rate risk, credit risk, and commodity price risk.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: "Basismodul Finanzwirtschaft", "Derivate"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: every second semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0005: Rechnungslegung der Kreditinstitute English title: Financial Accounting for Banks

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlagen und aktuelle Aspekte zur externen Rechnungslegung der Kreditinstitute
- 2. Ansatzvorschriften nach HGB und IFRS im bankbilanziellen Kontext
- 3. Bewertung im Jahresabschluss von Kreditinstituten nach HGB und IFRS (ohne Hedge Accounting)
- 4. Bewertung von derivativen Finanzinstrumenten und Hedge Accounting
- 5. Ausweis und Berichterstattung

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden:

- die Konzepte der externen Rechnungslegung nach HGB und IFRS und deren Ziele mit spezifischer Konzentration auf die banktypischen Problemzusammenhänge verstehen und Unterschiede beschreiben können
- Kenntnisse hinsichtlich des Ansatzes, des Ausweises und der Bewertung von Finanzinstrumenten verschiedener Art (nach HGB und IFRS) besitzen und Unterschiede zwischen den Rechnungslegungskonzeptionen würdigen können
- die Konzepte der Bildung von Bewertungseinheiten im Kontext von Sicherungsgeschäften von Banken nach HGB bzw. die Regelungen des Hedge Accounting nach IFRS verstehen und würdigen können
- wesentliche Aspekte der bankbetrieblichen Berichterstattung kennen und analysierend würdigen können
- in der Lage sein, im beruflichen Tätigkeitsfeld "Bankensektor" Probleme der nationalen und internationalen (Konzern-)Rechnungslegung von Banken zu erkennen und einer qualifizierten Beurteilung unterziehen zu können.
- die Kompetenz entwickelt haben, die spezifischen Aspekte der jeweiligen Problemstellung mit Fachvertretern (z.B. Wirtschaftsprüfern und Unternehmensberatern) weitergehend zu erörtern.

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen, ergänzen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Lehrveranstaltungen:	
1. Rechnungslegung der Kreditinstitute (Vorlesung)	2 SWS
2. Rechnungslegung der Kreditinstitute (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Prüfungsanforderungen:

- Nachweis von Kenntnissen über die Aufgaben/Ziele/Adressaten bankbetrieblicher Rechnungslegung nach HGB und IFRS
- Nachweis von Kenntnissen über die bankrelevanten Normen zur externen
 Rechnungslegung nach HGB und IFRS sowie diesbezüglich relevanter Rechtsprechung bzw. Stellungnahmen
- Nachweis von Kenntnissen zur Beurteilung von Problemstellungen zum Ansatz,
 Ausweis und zur Bewertung von Finanzinstrumenten
- Nachweis von Kenntnissen zur Beurteilung von Problemstellungen im Kontext der Bilanzierung von Sicherungsgeschäften
- Nachweis von Kenntnissen zur Beurteilung von Problemstellungen im Kontext der Berichterstattung von Banken
- Nachweis von Kenntnissen zur Praxisrelevanz der diskutierten Zusammenhänge (z.B. auch mit Blick auf die Verknüpfung zur Bankenaufsicht, zur Finanzmarktstabilität etc.)
- Fähigkeit zur übergreifenden Analyse und Interpretation von vorgelegten Texten mit modulrelevanten Inhalten

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Peter Reus
Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes dritte Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0006: Projektseminar in Finanzwirtschaft English title: Project Seminar in Finance

Lernziele/Kompetenzen:

Inhalt des Seminars ist die projektbezogene Erarbeitung einer Lösung für eine übergreifende, komplexe Problemstellung mit finanzwirtschaftlichem Schwerpunkt.

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 198 Stunden

Arbeitsaufwand:

Genaue Inhalte und Themen wechseln in der Regel von Semester zu Semester und werden zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben.

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden:

- die Lösung für eine komplexe, übergreifende Fragestellung mit finanzwirtschaftlichem Schwerpunkt eigenständig erarbeiten können sowie in der Lage sein, das erworbene Wissen schriftlich und mündlich sachgerecht zu kommunizieren.
- Kompetenzen im Projektmanagement sowie in der Koordination innerhalb einer Arbeitsgruppe gewonnen haben.
- die von anderen Studierenden erarbeiteten Lösungen auf ihre zentralen Aspekte reduzieren und kritisch kommentieren können.
- an einer durch Referate angestoßenen Diskussion durch eigene qualifizierte Beiträge teilnehmen können.

Lehrveranstaltung: Projektseminar in Finanzwirtschaft

3 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 30 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme am Seminar.

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Erarbeitung einer schriftlichen Seminararbeit (max. 30 Seiten) sowie ein Referat und Koreferat zum Thema der Seminararbeit (ca. 30 Minuten) mit Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Derivate"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3

Maximale Studierendenzahl:	
20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0007: Probleme der Rechnungslegung von Banken nach IFRS English title: Issues of IFRS-Accounting for Banks Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: selbständig ein begrenztes Themengebiet bankbetrieblichen Rechnungslegung 152 Stunden nach IFRS erarbeiten und das erworbene Wissen schriftlich und mündlich kommunizieren können an der durch Referate geprägten Analyse und Diskussion bankspezifischer Problemstellungen der Rechnungslegung nach IFRS durch eigene Beiträge teilnehmen können in der Lage sein, wesentliche Problemzusammenhänge des externen Rechnungslegung von Banken zu erkennen und einer qualifizierten Beurteilung zu unterziehen die Kompetenz entwickelt haben, die spezifischen Aspekte der jeweiligen Problemstellung mit Fachvertretern (z. B. Wirtschaftsprüfern) weitergehend erörtern zu können Fähigkeiten zur eigenständigen Literaturrecherche, zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten und zum Verfassen wissenschaftlicher Texte entwickelt haben Lehrveranstaltung: Probleme der Rechnungslegung von Banken nach IFRS 2 SWS (Seminar) Inhalte: Darstellung, Analyse und Diskussion ausgewählter, komplexer Problemstellungen der bankbetrieblichen Rechnungslegung nach IFRS Genaue Inhalte und Themen werden immer zum Ende des vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Prüfung: Referat (ca. 45 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Seminar. Prüfungsanforderungen: Mediengestütztes Referat (ca. 45 Minuten) mit Diskussion auf der Basis einer selbständig erarbeiteten schriftlichen Seminararbeit (max. 15 Seiten). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Rechnungslegung der Kreditinstitute" Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Dr. Peter Reus

Deutsch

Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes dritte Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0008: Derivate English title: Derivatives

Lernziele/Kompetenzen:

- 1. Einführung
 - 1.1. Begriffliche Grundlagen
 - 1.2. Grundidee der Derivatebewertung
- 2. Forwards und Futures
 - 2.1. Arbitragefreie Terminpreise
 - 2.2. Forwards versus Futures
- 3. Optionen
 - 3.1. Grundlagen
 - 3.2. Verteilungsfreie Wertgrenzen
 - 3.3. Arbitrageorientierte Bewertung
- 4. Risikomanagement von Derivatepositionen
 - 4.1. Optionssensitivitäten
 - 4.2. Risikosteuerung
 - 4.3. Marktfriktionen und gleichgewichtsorientierte Bewertung

Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sollten die Studierenden:

- Vertiefte Kenntnisse über die verschiedenen Formen von Derivaten, insbesondere deren Ausgestaltung, Handel und Bedeutung, besitzen.
- Verschiedene Bewertungsansätze für Derivate (Duplikationsprinzip, Hedgingprinzip, Risikoneutrale Bewertung) verstehen und interpretieren können.
- Die der Bewertung von Derivaten zugrundeliegende ökonomische Argumentation verstehen und diese kritisch reflektierend bewerten können.
- Die für die Bewertung von Derivaten erforderlichen mathematisch-statistischen Verfahren verstehen und anwenden können.
- Auch komplexe Derivate analysieren und selbständig computergestützt bewerten können.

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen und erweitern die Studierenden die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.

Lehrveranstaltungen:

1. Derivate (Vorlesung)

2 SWS

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2. Derivate (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über die Ausgestaltungsformen von Derivaten, den Derivatehandel und die Bedeutung unterschiedlicher Produkte. Nachweis von Kenntnissen über die verschiedenen Bewertungsansätze von Derivaten. Nachweis über die Fähigkeit zur kritischen Analyse von Bewertungsmodellen und ihrer Annahmen.	
Nachweis von Kenntnissen über die sich aus Bewertungsmodellen ergebenden Verfahren zum Risikomanagement von Derivaten und deren Anwendung.	
• Fähigkeit zur eigenständigen Analyse komplexer Derivatepositionen und zur Ermittlung von modellbasierten Werten.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Finanzmärkte und Bewertung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Olaf Korn
Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes zweite Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0009: Verhaltensorientiertes Controlling English title: Behavioral Management Accounting

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul werden die Studierenden mit der Konzeption, dem Aufbau und der Anwendung wichtiger Controlling-Instrumente (wie z. B. Budgets, Kennzahlen und Kennzahlensystemen, Anreizsystemen, Verrechnungspreisen und Kontrollrechnungen) vertraut gemacht, deren Einsatz in besonderem Maße Auswirkungen auf das Verhalten von Unternehmensbeteiligten hat. Die Studierenden erwerben damit vertiefte Kenntnisse darüber, wie die Controlling-Instrumente auszugestalten sind, um das Verhalten von Unternehmensbeteiligten auf die unternehmerischen Ziele hin auszurichten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Verhaltensorientiertes Controlling (Vorlesung)

2 SWS

2. Verhaltensorientiertes Controlling (Übung)

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten, 6 C) oder Klausur (90 Minuten 5 C) und Präsentation einer Fallstudie in der Übung (ca. 20 Minuten, 1 C)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden müssen den Nachweis erbringen, dass sie die behandelten Controlling-Instrumente theoretisch verstanden haben. Darüber hinaus müssen sie zeigen, dass sie die Instrumente insbesondere aus verhaltensorientierter Sicht kritisch beurteilen und weiterentwickeln können. Letztlich wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind, die Instrumente im Rahmen von praxisorientierten Fallstudien anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Basismodul Finanzcontrolling"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Dierkes
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Cool g / tagaot Cim of Citat Cottaingon	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0010: Unternehmensbewertung	4 5005
English title: Business Valuation	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen, wie die Bewertung eines Unternehmens in Abhängigkeit vom Anlass und Zweck durchzuführen ist. Der Schwerpunkt des Moduls liegt auf einer kapitalmarktorientierten Unternehmensbewertung, wobei den Studierenden auch die hierzu notwendigen kapitalmarkttheoretischen Grundlagen vermittelt werden. Letztlich sollen die Studierenden die Fähigkeit erwerben, eine Unternehmensbewertung ohne und mit Berücksichtigung der persönlichen Steuern zu konzipieren und in der Praxis durchzuführen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Unternehmensbewertung (Vorlesung)

2 SWS

2. Unternehmensbewertung (Übung)

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten, 6 C) oder Klausur (90 Minuten, 5 C) und Präsentation einer Fallstudie in der Übung (ca. 20 Minuten, 1 C)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie die für eine Unternehmensbewertung notwendigen kapitalmarkttheoretischen Grundlagen beherrschen. Weiterhin wird erwartet, dass sie umfassende Kenntnisse über die Konzeption, den Aufbau und die Durchführung einer Unternehmensbewertung in Abhängigkeit von der Finanzierung und der Berücksichtigung oder Nichtberücksichtigung persönlicher Steuern haben. Letztlich müssen sie in der Lage sein, die Verfahren zur Unternehmensbewertung in praxisorientierten Fallstudien anzuwenden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Basismodul Finanzcontrolling"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
Modul M.WIWI-BWL.0011: Projektseminar in Finanzcontrolling English title: Project Seminar in Finance and Management Accounting		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden bearbeiten in diesem Modul weiterführende theoretische oder praktische Probleme im Bereich des Finanzcontrollings und vertiefen und erweitern so ihre diesbezüglichen Fähigkeiten. Darüber hinaus sollen die Studierenden lernen, ein komplexes Thema in der Gruppe zu präsentieren und hierüber kritisch zu diskutieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 212 Stunden
Lehrveranstaltung: Projektseminar in Finanzcon	trolling	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 50 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Seminar.		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie selbstständig eine wissenschaftliche Hausarbeit zu einem komplexen Thema im Finanzcontrolling erstellen können. Zudem müssen sie eine Präsentation zu ihrer Hausarbeit erstellen, einen wissenschaftlichen Vortrag halten und in der Gruppe kritisch über ihr Thema diskutieren.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Basismodul Finanzcontrolling", Teilnahme a der Veranstaltung "Technik des wissenschaftlichen Arbeitens"	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		
Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0012: Projekt Interdisziplinäres Lernen & Zu-		3 SWS
sammenarbeit (PILZ)		
English title: Project Interdisciplinary Learning & Teal	mwork	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen fächerübergreifend theoretis	che und zugleich praxisnahe	Präsenzzeit:
Fragestellungen aus der Industrie im Team lösen ler		42 Stunden
Studierenden mit den Arbeitstechniken in Form eines	Kompaktkurses theoretisch	Selbststudium: 318 Stunden
vertraut gemacht. Sie erlangen Kompetenzen der pra Besuch der beteiligten Unternehmen.	vertraut gemacht. Sie erlangen Kompetenzen der praktischen Umsetzung durch den Besuch der beteiligten Unternehmen.	
Lehrveranstaltung: Projektseminar Interdisziplinäres Lernen and Zusammenarbeit (PILZ) (Seminar)		3 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten)		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen zum einen nachweisen, dass sie selbstständig eine wissenschaftliche Hausarbeit erstellen können. Zum anderen müssen sie eine Präsentation zu ihrer Hausarbeit erstellen und einen wissenschaftlichen Vortrag halten.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		,
keine	Natur- oder wirtschaftswissenscha	ftliche Kenntnisse,
	insbesondere die Lehrveranstaltur	gen von Prof.
	Geldermann	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch Prof. Dr. Anita Schöbel		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
keine Angabe	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		
20		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0014: Konzernbesteuerung English title: Group taxation 6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Das deutsche Steuerrecht beruht auf der selbstständigen Steuerpflicht einzelner Rechtssubjekte. Dies gilt auch für Kapitalgesellschaften, die in einem Konzern zusammengeschlossen sind und aus wirtschaftlicher Sicht eine Einheit bilden. Die Vorlesung setzt sich mit den hieraus folgenden besonderen steuerlichen Fragestellungen auseinander und gliedert sich in sechs Kapitel. Nach einer Einführung im ersten Kapitel, werden die Studierenden in Kapitel zwei und drei mit institutionellen Grundlagen der nationalen beziehungsweise internationalen Konzernbesteuerung vertraut gemacht. Der Fokus von Kapitel vier liegt auf Methoden zur Messung der Konzernsteuerbelastung. Auf dieser Basis werden in Kapitel fünf steuerplanerische Möglichkeiten zur Reduktion der Konzernsteuerbelastung diskutiert. Das abschließende Kapitel sechs hat Reformüberlegungen der Konzernbesteuerung zum Inhalt.

Die Studierenden

- sind mit den zentralen Problemen vertraut, die aus den geltenden Regelungen zur Besteuerung von nationalen Konzernen folgen,
- kennen Besonderheiten der Konzernbesteuerung im internationalen Kontext,
- können anhand geeigneter Methoden die Höhe der effektiven Konzernsteuerbelastung quantifizieren,
- kennen Möglichkeiten einer Optimierung der Konzernsteuerquote,
- sind in der Lage, diejenigen Aspekte nationaler und internationaler Besteuerung aufzuzeigen, bei denen Reformbedarf besteht und haben Kenntnis von aktuellen Reformüberlegungen,
- können die in der Vorlesung vermittelten Inhalte im Rahmen von Fallstudien praktisch anwenden.

derzeitigen Steuerrecht innewohnenden Probleme und der darauf abzielenden

Lösungsansätze sowie der Fähigkeit, die effektive Steuerbelastung von Unternehmen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Konzernbesteuerung (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	3 C
Prüfung: Hausarbeit (7 Wochen in Gruppenarbeit)	3 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis fundierter Kenntnisse der geltenden Rechtslage zur Besteuerung von Unternehmensverbünden im nationalen und internationalen Kontext, der dem	

anhand von rechnungswesenorientierten Methoden zu quantifizieren, zu optimieren und gegenüberstellend kritisch einzuschätzen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: M.WIWI-BWL.0003 Modul "Basismodul Unternehmensbesteuerung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0015: Besteuerung von Unternehmen unter dem **Einfluss des Europarechts** English title: Impact of EU law on taxation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In den vergangenen Jahren hat das Europarecht die Unternehmensbesteuerung in Präsenzzeit: den Mitgliedstaaten der Europäischen Union in zunehmendem Maße beeinflusst. 28 Stunden Dies gilt nicht nur für die weitgehend harmonisierten indirekten Steuern, sondern auch Selbststudium: für die der Souveränität der Mitgliedstaaten vorbehaltenen direkten Steuern. Zwar 152 Stunden ist es grundsätzlich die Aufgabe der Mitgliedstaaten, ihre Steuerrechtsordnungen selbst zu gestalten. Allerdings haben sie hierbei die unionsrechtlichen Grundfreiheiten und das Beihilferecht zu beachten. Besondere Bedeutung haben europarechtliche Aspekte in den Bereichen Gruppenbesteuerung und Verlustverrechnung, Wegzugsbesteuerung, Unternehmensmobilität, Dividendenbesteuerung und Unternehmensfinanzierung. Daneben gibt es Harmonisierungsbestrebungen bei der steuerlichen Bemessungsgrundlagen von in der EU ansässigen Unternehmen. Die Studierenden kennen europarechtliche Grundlagen, die für die Besteuerung von Unternehmen im Europäischen Binnenmarkt von Bedeutung sind, insbesondere die Grundfreiheiten und das Beihilfeverbot; kennen bisherige Maßnahmen der Gemeinschaft zur Steuerharmonisierung im Binnenmarkt. kennen die wichtige Urteile des Europäischen Gerichtshofs zur Unternehmensbesteuerung in der Europäischen Union und können die vermittelten Inhalte im Rahmend der Bearbeitung von Gruppenarbeiten anwenden. 2 SWS Lehrveranstaltung: Besteuerung von Unternehmen unter dem Einfluss des Europarechts (Seminar) Prüfung: Präsentation einer Fallstudie (ca. 180 Minuten Gruppenpräsentation, ca. 2 C 3-4 Teilnehmer pro Gruppe) 4 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von vertieften Kenntnissen der europarechtlichen Grundlagen für die Besteuerung von Unternehmen im Europäischen Binnenmarkt sowie der bisherigen Maßnahmen der Gemeinschaft zur Steuerharmonisierung im Binnenmarkt und der Rechtsprechung des Europäischen Gerichtshofs zur Unternehmensbesteuerung in der

Europäischen Union.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Basismodul Unternehmensbesteuerung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Blumenberg
Angebotshäufigkeit: jedes 3. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 24	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0016: Projektseminar M&A, Finanzierung und Besteuerung English title: M&A, Finance and Taxation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Beim Kauf und Verkauf von Unternehmen spielen steuerliche Erwägungen eine Präsenzzeit: wichtige Rolle. Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung der wesentlichen steuerlichen 28 Stunden Determinanten des Unternehmenskaufs, ohne deren Kenntnis die M&A-Transaktionen Selbststudium: regelmäßig nicht zu verstehen sind. Dies beginnt mit dem regelmäßig bestehenden 212 Stunden steuerlichen Interessengegensatz von Käufer und Verkäufer im Hinblick auf den Verkaufsgegenstand und dessen Strukturierung (Share Deal versus Asset Deal) und setzt sich in Bezug auf eine steuereffiziente Akquisitionsfinanzierung fort. Weitere steuerliche Aspekte betreffen die Nutzung vorhandener steuerlicher Verlustvorträge und die Berücksichtigung der so genannten Mindestgewinnbesteuerung. Eine zunehmende Bedeutung beim Unternehmenskauf hat, wenn Immobilien im Spiel sind, die Grunderwerbsteuer und deren Vermeidung. Besondere Fragen ergeben sich schließlich beim grenzüberschreitenden Unternehmenskauf. Die Studierenden kennen verschiedene Formen des Unternehmenskaufs und -verkaufs und deren steuerliche Auswirkungen, kennen Möglichleiten einer steueroptimierten Akquisitionsfinanzierung, kennen verschiedene Möglichkeiten zur Unternehmensumstrukturierung und deren steuerliche Implikationen, kennen steuerliche Besonderheiten, die sich beim grenzüberschreitenden Unternehmenskauf ergeben, können die vermittelten Grundlagen im Rahmen von Gruppenarbeiten umsetzen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Projektseminar M and A, Finanzierung und Besteuerung (Seminar) 8 C Prüfung: Klausur (90 Minuten, 4C), Präsentation einer Fallstudie (ca. 180 Minuten Gruppenpräsentation, ca. 3-4 Teilnehmer pro Gruppe, 4C) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der wesentlichen steuerlichen und außersteuerlichen Aspekte von M&A-Transaktionen. Nachweis des Verständnisses der regelmäßig bestehenden steuerlichen Interessengegensätze von Käufer und Verkäufer im Hinblick auf die steuerliche Strukturierung von Unternehmenskäufen. Nachweis von Kenntnissen

der weiteren, oben beschriebenen steuerrelevanten Aspekte beim Unternehmenskauf.

Empfohlene Vorkenntnisse:

Zugangsvoraussetzungen:

keine	Modul "Basismodul Unternehmensbesteuerung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jens Blumenberg
Angebotshäufigkeit: jedes 3. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0018: Analysis of IFRS Financial Statements

English title: Analysis of IFRS Financial Statements

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

The aim of this course is to familiarize students with contemporary methods of financial statement analysis and accounting-based valuation. Special emphasis will be put on (1) the interrelation between valuation theory and accounting, (2) relevant characteristics of financial statements prepared on the basis of International Financial Reporting Standards (IFRS), and (3) application of the valuation and analysis framework to real world cases and examples. The course will discuss several approaches to valuation of equity and debt investments and their respective merits. Based on the concept of accounting-based valuation, an analytical framework for analysis of financial statements will be developed, with an emphasis on ratio analysis of profitability and growth. The role of accounting and accounting quality in general, and with respect to International Financial Reporting Standards (IFRS), will be assessed throughout the course. Successful participants of this course are expected to be familiar with contemporary methods of equity valuation, the use of financial statement information to that end, and the application of that knowledge to real-world valuation cases.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Analysis of IFRS Financial Statements (Lecture)

Inhalte:

I. Foundations of Financial Statement Analysis

II. IFRS Financial Statements

III. Valuation Methods

IV. Analysis of Financial Statements

V. Forecasting and Valuation Analysis

2. Analysis of IFRS Financial Statements (Tutorial) 2 SWS

Prüfung: Written examination (90 minutes)

6 C

2 SWS

Prüfungsanforderungen:

In order to accomplish successfully this course, students are expected to be familiar

- with contemporary methods of equity valuation,
- the use of financial statement information to that end, and
- the application of that knowledge to real-world valuation cases.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Basismodul Rechnungslegung"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

every second semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0020: Risk Management and Solvency English title: Risk Management and Solvency

Lernziele/Kompetenzen:

- Knowledge and understanding of the functions and elements of a risk management system, of the risk potentials and its valuation of an insurance company;
- Knowledge of the legal requirements regarding risk management and solvency, especially Solvency II;
- Knowledge of the relevant techniques used in risk management of an insurance company (stress tests, ALM, Embedded Value, actuarial analysis, Value Based Management);
- Understanding of the relevant methods used in the balance sheet of an insurance company (HGB, IFRS, solvency balance sheet);
- Ability to develop simple task settings independently with regard to risk management and solvency

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Risk Management and Solvency (Lecture)

Inhalte:

- Role and components of a risk management system
- Legal requirements: MaRisk, stress tests, actuarial reporting, market consistent valuation (IFRS)
- Solvency requirements (Solvency I, Solvency II)
- Value Based Management, Embedded Value, Asset Liability Management (ALM)

2 SWS

Prüfung: Written examination (120 minutes)

6 C

Prüfungsanforderungen:

- Document a knowledge and understanding of the functions and instruments of risk management and of the valuation of risk potentials;
- Demonstrate a knowledge and understanding of quantitative and qualitative requirements of the solvency regime;
- Demonstrate a knowledge and understanding of market consistent valuation within solvency, HGB,IFRS;
- Demonstrate the ability for simple calculations with regard to risk management and solvency.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Balleer
Angebotshäufigkeit: every second semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.WIWI-BWL.0023: Management Accounting English title: Management Accounting Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Die Studierenden sollen die grundlegende Ziele einer wertorientierten 42 Stunden Unternehmensführung und die Konzepte (z.B. Value Based Management-Systeme)zu Selbststudium: ihrer Implementierung in Unternehmen kennenlernen. Sie sollen die Ansätze des 138 Stunden Wertmanagements in Verbindung mit traditionellen Kennzahlen und Aspekten der Investitionsrechnung bzw. der Unternehmensbewertung setzen können anwenden können. Lehrveranstaltungen: 1. Management Accounting (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Die Veranstaltung gliedert sich in 3 inhaltliche Teile: Im ersten Teil werden die Grundlagen des strategischen Managements mit den Konzepten des Management Accounting in Verbindung gebracht und die zentralen Fragestellungen abgeleitet. Der zweite Teil beschäftigt sich mit dem Vergleich von traditionellen und wertorientierten Kennzahlen. Den Abschluss bildet die Umsetzung der wertorientierter Unternehmensführung im Rahmen der Investitionsrechnung und der Unternehmensführung. 2. Management Accounting (Übung) 1 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der Konzepte des Kostenmanagements, der wertorientierten Unternehmensführung und ihrer Instrumente sowie des Erreichens der Lernziele. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Grundkenntnisse in Controlling Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Wolff Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 1 - 2 Maximale Studierendenzahl:

nicht bearenzt

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0024: Unternehmensplanung		3 SWS
English title: Corporate Planning		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
•		Präsenzzeit:
3 ,		42 Stunden
		Selbststudium:
insbesondere in den Bereichen strategische Planung Chain Management, sowie Produktions- und Entsorg	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	138 Stunden
Total management, semen resulting and interest	yan gorogiotii ti	
Die Studierenden		
- kennen wichtige Standortfaktoren und damit verbui	ndene Problemstellungen	
- können Standort- und Transportfragen mit Hilfe ver	schiedener Algorithmen (z.B.	
Tripel-, Kruskal- oder Dijkstra-Algorithmus) bearbeiten		
- kennen Instrumente zur Herleitung von Strategien		
- können Absatzprognosen mit Hilfe von Gompertz- und Pearl-Kurven erstellen		
- können Fragestellungen des Projektmanagements mit Hilfe von MPM- und CPM-		
Netzplänen bearbeiten		
- können Entscheidungsunterstützungsmethoden bei mehreren Zielsetzungen anwenden		
- kennen wichtige Aspekte der Transport- und Supply Chain Planung sowie der Entsorgungslogistik		
Lehrveranstaltungen:		
1. Unternehmensplanung (Vorlesung)		2 SWS
2. Unternehmensplanung (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Systemtheorie als Planungsansatz		
2. Strategische Planung		
3. Auswahl geeigneter Produktionsprozesse und -verfahren		
4. Forschungs- und Entwicklungsplanung im Industriebetrieb		
5. Supply Chain Management		
6. Produktions- und Entsorgungslogistik		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Modul "Produktion und Logistik",	
	"Logistikmanagement" oder Modu	ıl
	"Produktionsmanagement"	

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0025: Seminar: Unternehmensentwicklung English title: Seminar Gerneral Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden... Präsenzzeit: 28 Stunden erfassen, recherchieren und selektieren die für eine Aufgabenstellung relevante Selbststudium: wissenschaftliche Literatur 152 Stunden erstellen eine wissenschaftliche Arbeit und erhalten dadurch eine gute Vorbereitung auf die Erstellung einer Masterarbeit erlernen das wissenschaftliche Arbeiten übertragen theoretische und konzeptionelle Ansätze auf die Anwendung in Unternehmen gestalten die Veranstaltung mit und bringen ihre Erkenntnisse aktiv in die Diskussion ein 2 SWS Lehrveranstaltung: Unternehmensentwicklung (Seminar) (Seminar) Inhalte: Das Seminar beschäftigt sich mit aktuellen Themengebieten aus dem Bereich der Unternehmensentwicklung und Organisation. Ziel des Seminars ist das eigenverantwortliche Bearbeiten einer Aufgabenstellung in einer Kleingruppe. Eine Betreuung durch die Dozenten unterstützt die Strukturierung und Anwendung der Themenkomplexe. Die Präsentation der eigenen Ergebnisse und die Diskussion in der Veranstaltung erweitert die selbstständige Arbeit an einer wissenschaftlichen Fragestellung durch die aktive Auseinandersetzung mit angrenzenden Themengebieten. 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten pro Teilnehmer) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erstellen eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit (Hausarbeit) in einer Kleingruppe und präsentieren die Ergebnisse ihrer Arbeit in der Veranstaltung. Sie erbringen dabei den Nachweis über fundierte Kenntnisse in ihrem Themengebiet.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Unternehmensentwicklung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0028: Seminar und/oder Projekt - Aktuelle Ansätze in Produktion und Logistik

English title: Seminar and/or Project - Current Approaches in Production and Logistics

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- können selbständig Fragestellungen aus den Bereichen Produktion und Logistik bearbeiten
- können ihre eigenen Kenntnisse in die Betrachtung der Fragestellung miteinbeziehen
- können bekannte Methoden und Ansätze aus dem Operations Research selbstständig auf die Fragestellung anwenden
- können die Ergebnisse ihrer Arbeiten präsentieren
- können sowohl ihre eigenen also auch die Ergebnisse anderer Studierenden kritisch hinterfragen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 32 Stunden

Selbststudium:

148 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar - Aktuelle Ansätze in Produktion und Logistik (Seminar)

Inhalte:

In dieser Veranstaltung werden ausgewählte Probleme der Produktion und Logistik bearbeitet. Dabei werden sowohl die entsprechenden Produktions- und Logistikprozesse, als auch die relevanten Methoden des Operations Research betrachtet und auf die Problemstellungen des Produktions- oder Logistikmanagements angewendet.

2 SWS

6 C

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

- 1. Einführung in die aktuelle(n) Fragestellung(en)
- 2. Erstellen der wissenschaftlichen Hausarbeit
- 3. Präsentation der schriftlichen Ausarbeitungen
- 4. Kritische Diskussion der Ergebnisse

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Unternehmensplanung" sowie
	mindestens eine Veranstaltung aus dem
	Wahlpflichtbereich von Produktion und Logistik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 16	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0029: Ringveranstaltung - Aktuelle Fragen der Unternehmensbesteuerung English title: Lecture Series - Current Issues in Business Taxation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Im Rahmen der Ringveranstaltung wird den Studierenden die Anwendung der Präsenzzeit: Steuerrechtsgestaltungslehre auf wechselnde Problemstellungen unter Nutzung der 28 Stunden Erkenntnisse aus der Steuerplanungs- und der Steuerwirkungslehre vermittelt. Selbststudium: 152 Stunden Die Studierenden kennen Anwendungsfälle der Steuergestaltungs-, der Steuerplanungs- und der Steuerwirkungslehre können im Rahmen konkreter Problemstellungen unter Rückgriff auf die Erkenntnisse der Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre steueroptimale Gestaltungsalternativen herausarbeiten Lehrveranstaltung: Ringveranstaltung - Aktuelle Fragen der 2 SWS **Unternehmensbesteuerung** (Seminar) 6 C Prüfung: Präsentation (max. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der Anwendung der Steuergestaltungslehre auf wechselnde Problemstellungen unter Nutzung der Erkenntnisse aus der Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Basismodul Unternehmensbesteuerung" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Jens Blumenberg Prof. Dr. Andreas Oestreicher Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes 3. Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 2 - 3 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

30

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0031: Sustainable Production English title: Sustainable Production

Lernziele/Kompetenzen: The students

- know the basics of corporate and cross-corporate material and energy flow management
- know the various dimensions of sustainability and are able to classify them into the corporate setting
- know the elements of a life cycle analysis according to DIN EN ISO 14044 and are able to evaluate and discuss the results of such an analysis
- are able to apply the basics of capital budgeting in a sustainable manner
- are able to apply multi-criteria decision support methods
- are able to apply their prior knowledge of business economics environmentally oriented

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Sustainable Production (Lecture) 2 SWS Inhalte:

Topics of the lecture are the modelling and optimization of material and energy flows within companies and within industrial networks. Economic- and ecological efficient configuration of business actions aims to avoid, reduce or recycle residues and Therefore, various methods of operations research will be applied. Additional topics will be corporate social responsibility and an introduction to industrial ecology and eco-

decommissioned products and the disposal of wastes from an operational point of view. industry parks.

6 C Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen:

In the written exam students prove skills in the following areas:

- Basics in eco-controlling
- Life Cycle Assessment
- **Environmental management**
- Resource management
- Application of multi-criteria decision support methods
- Planning and controlling of corporate material and energy flows
- Sustainability in business and cost accounting models

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
keine Angabe	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0032: Projektseminar in Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung English title: Project Seminar Cases in Auditing Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Gegenstand des Projektseminars ist die Rezeption und kritische Würdigung aktueller Präsenzzeit: Projekte und Fragestellungen, mit denen sich das International Accounting Standards 56 Stunden Board (IASB) in seiner Entwicklung der International Financial Reporting Standards Selbststudium: (IFRS) befasst. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf konzeptionell interessanten sowie 184 Stunden materiell für die Praxis bedeutsamen Inhalten. Zielsetzung der Seminarbeiträge ist folglich jeweils die Schilderung des Sachverhaltes (IASB-Projekts) sowie dessen kritische Würdigung auf Basis konzeptioneller Überlegungen sowie empirischer Erkenntnisse. Das Projektseminar wird als geblockte, ganztägige Veranstaltung durchgeführt. Eine verpflichtende "Kick-off"- Veranstaltung findet im Vorfeld des Blockseminars statt. Lehrveranstaltung: Projektseminar in Rechnungslegung und Wirtschaftsprüfung 2 SWS (Seminar) 8 C Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 5.000 Wörter, Textteil mit Fußnoten) Prüfungsanforderungen: Selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form und Präsentation der schriftlichen Ausarbeitung im Rahmen eines Vortrags. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Basismodul Rechnungslegung" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes zweite Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 2 - 3 zweimalia Maximale Studierendenzahl:

20

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0034: Logistik- und Supply Chain Management

English title: Logistics and Supply Chain Management

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die Teilbereiche und Funktionen der Logistik sowie des Supply Chain Managements und können diese klassifizieren
- kennen den Begriff "Standortplanung", können dessen Teilgebiete definieren und verschiedene OR-Modelle und Verfahren zur Standortbestimmung anwenden
- können das klassische Transportproblem erläutern und kennen dessen graphentheoretische Grundlagen
- kennen verschiedene Lösungsalgorithmen für das Transportproblem und können diese auch auf Sonderformen des klassischen Transportproblems anwenden
- kennen die Ausgestaltungsformen von Supply Chains und das SCOR-Modell
- können Produkt- und Prozessdesign voneinander abgrenzen
- kennen mögliche Formen der Vertragsgestaltung im Supply Chain Management
- kennen die verschiedenen Modelle der Bestellplanung und die Bestellregeln
- können statische Lagerhaltungsmodelle interpretieren und anwenden
- können dynamische Modelle voneinander abgrenzen und anwenden

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

138 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Logistik- und Supply Chain Management (Vorlesung)

Inhalte:

Inhaltlicher Schwerpunkt der Veranstaltung ist die Betrachtung der verschiedenen logistischen Strukturen und Probleme in und zwischen produzierenden Unternehmen. Dazu werden Quantitative Modelle vorgestellt und auf die Bereiche der Standortwahl, der Transportplanung, des Supply Chain Management und der Lagerhaltung angewendet.

2. Logistik- und Supply Chain Management (Übung)

1 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Prüfung Kenntnisse in den folgenden Bereichen nach:

- Grundlagen logistischer Problemstellungen
- Standortplanung
- Transportplanung
- Supply Chain Management
- Lagerhaltungsmodelle
- Anwendung der vorgestellten OR-Modelle und Algorithmen auf die Problemstellungen der obigen Teilbereiche

6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Unternehmensplanung"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit: jedes 3. Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-BWL.0041: Rechnungslegung und Kapitalmarkt English title: Accounting and Capital Markets Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Gegenstand ist die Vermittlung der inhaltlichen und methodischen Grundlagen Präsenzzeit: zur Theorie und Empirie der Rechnungslegung und Unternehmenspublizität im 56 Stunden Kapitalmarktkontext. Auf Grundlage ökonomischer Theorien und Modelle wird Selbststudium: 124 Stunden das Verhältnis von Rechnungslegungsinformationen und Kapitalmarkt untersucht. Die theoretischen Erkenntnisse werden systematisch dem Befund ausgewählter Arbeiten der empirischen Rechnungswesenforschung gegenübergestellt und gewürdigt. Studierende sollten nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung Grundkenntnisse der inhaltlichen und methodischen Ausrichtung zeitgenössischer Rechnungswesenforschung aufweisen und anwenden können. Lehrveranstaltungen: 1. Rechnungslegung und Kapitalmarkt (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Zu den behandelten Themen gehören Ι. Unternehmenspublizität II. Information und Kapitalmarkt III. Entscheidungsnützlichkeit der Rechnungslegung IV. Kapitalmarkteffizienz ٧. Rechnungslegungsinformationen und Wertpapierbewertung VI. Informationsgehalt VII. Wertrelevanz VIII. Vertragsfunktion der Rechnungslegung IX. Bilanzpolitik X. Institutionelle Rechnungslegungsforschung: Europaweite Einführung der International Financial Reporting Standards (IFRS) 2. Rechnungslegung und Kapitalmarkt (Übung) 2 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Grundkenntnissen der inhaltlichen und methodischen Ausrichtung zeitgenössischer Rechnungswesenforschung sowie deren Anwendung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Basismodul Rechnungslegung"

Modulverantwortliche[r]:

Prof. Dr. Jörg-Markus Hitz

Sprache:

Deutsch

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Coord August Universität Cättingen		6 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0044: Controlling mit SAP		4 SWS
English title: Controlling with SAP		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Den Studierenden werden Kenntnisse in SAP R/3 und	d hierbei insbesondere in	Präsenzzeit:
den Bereichen Kostenarten-, Kostenstellen- und Kost	enträgerrechnung sowie	56 Stunden
Marktsegmentrechnung vermittelt, womit sie wichtige	Kompetenzen für die spätere	Selbststudium:
Berufspraxis erwerben. Die Studierenden lernen, wie	am SAP System live eine	124 Stunden
Fallstudie umzusetzen ist, wodurch sie anwendungso	rientiert in das Thema Controlling	
mit SAP eingeführt werden.		
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit integrierter Übu	ng Controlling mit SAP	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
Fallstudienbearbeitung, regelmäßige Teilnahme		
Prüfung: Hausarbeit (Dokumentation, max. 12 Seit	ten)	2 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie die w	resentlichen Funktionen im	
Controlling Modul von SAP R/3 beherrschen. Zugleich	n müssen die Studierenden Wissen	
über die Möglichkeiten und Grenzen der technischen	Realisierbarkeit theoretischer	
Inhalte erlangt haben. Schließlich müssen die Studier	enden in der Lage sein,	
Erweiterungen der behandelten Fallstudie zu entwicke	eln, am System zu implementieren	
und in einem Abschlussbericht zu dokumentieren.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Dierkes	
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
jedes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig 1 - 3		
Maximale Studierendenzahl:		

poor granguet erinterentat eettingen	6 C
Modul M.WIWI-BWL.0050: Anlagen- und Energiewirtschaft	3 SWS
English title: Plant and Equipment Planning	

Lernziele/Kompetenzen:

In der Vorlesung werden Zusammenhänge bei Planung und Betrieb von industriellen Anlagen behandelt. Methoden zur Kosten- und Investitionsschätzung sowie Ansätze des Operations Research zur Kapazitätsplanung werden vorgestellt. Ein weiterer Schwerpunkt der Lerninhalte bildet die Produktionsplanung in der Energiewirtschaft.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Die Studierenden

- kennen die Eigenschaften von Spezifikationen in der Anlagenwirtschaft
- kennen die Grundzüge der Massen- und Energiebilanzierung
- können Investitions- und Kostenschätzungsverfahren anwenden
- können Verfahren zur Layoutplanung durchführen
- können die dynamische Programmierung am Beispiel von

Kapazitätserweiterungsproblemen anwenden

 kennen die Grundzüge der Energiewirtschaft sowie die Herausforderungen und Lösungsstrategien im Bereich der konventionellen und erneuerbaren Energieversorgung

Lehrveranstaltungen:	
1. Anlagen- und Energiewirtschaft (Vorlesung)	2 SWS
2. Anlagen- und Energiewirtschaft (Übung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

- 1. Grundlagen der Anlagenwirtschaft
- 2. Methoden zur Kosten- und Investitionsschätzung von Anlagen
- 3. Anlagenplanung, Kapazitätsplanung und Verfahrenswahl
- 4. Anlageninstandhaltung und -entsorgung
- 5. Grundlagen der Energiewirtschaft
- 6. Erneuerbare Energien

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Unternehmensplanung"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jutta Geldermann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes 3. Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0051: Seminar: Strategische Unternehmensplanung English title: Seminar: Strategic corporate planning Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden Erlangen Kenntnisse über strategische Fragen der Energieversorgung als Teil Selbststudium: des Umfelds der Unternehmensplanung und ihre Entwicklung in Deutschland und 152 Stunden Europa Können logistische Systeme und Supply Chains gestalten Sind mit Unternehmensstrategien insbesondere im Mittelstand vertraut Können die Internationalisierung einer Unternehmenssituation kritisch reflektieren Können eine schriftliche Arbeit zu einem ausgewählten Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt Sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend zu präsentieren Können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftlichen Relevanz kritisch reflektieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar: Strategische Unternehmensplanung (Seminar) Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung eines ausgewählten Themas aus dem Bereich der strategischen Unternehmensplanung unter Verwendung geeigneter empirischer Verfahren und Präsentation. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine teilweise Module "Controlling" und "Unternehmensplanung" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. h. c. Jürgen Bloech Prof. Dr. Wolfhard Gottschalk Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 1 - 3 Maximale Studierendenzahl: 25

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS

Modul M.WIWI-BWL.0055: Distribution English title: Distribution			2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:			Arbeitsaufwand:
	Begriffliche Grundlagen der Distribution	•	
	Analyserahmen für distributionspolitische Ent	scheidungen	28 Stunden
	Einschaltung des Handels		Selbststudium: 152 Stunden
	Betriebsformen des Handels		102 Staridori
	Koordinationsformen zwischen Industrie und	Handel	
	Mehrkanal-Systeme		
	Internationale Aspekte der Distribution		
(in Form von Theorien und Modellen) herangeführt werden, die sich mit Fragen der Distribution beschäftigen. Die kritische Auseinandersetzung mit Hypothesen und Methoden zu ihrer Überprüfung soll die Studierenden darauf vorbereiten, selber wissenschaftlich zu arbeiten. Lehrveranstaltung: Distribution (Vorlesung)			2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)			6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen von Theorien, Modellen und Methoden, die Fragen der Integration bzw. Ausgliederung von Distributionsaufgaben analysieren. Kritische Diskussion von Problemen der vertikalen und horizontalen Koordination in Distributionssystemen.			
Zuga keine	ngsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Spra	che:	Modulverantwortliche[r]:	
l -	Deutsch Prof. Dr. Waldemar Toporowski		
Anas	Angebetshäufigkeit: Dauer:		

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	18 C	
Modul M.WIWI-BWL.0059: Projektstudium	4 SWS	
English title: Research Project		

Lernziele/Kompetenzen:

- Einübung von Methoden, insbesondere in der Datenerhebung und –auswertung, um die erforderliche methodische Qualität zu erreichen oder Erstellung von Software-Prototypen (unter enger Betreuung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter)
- Eigenständige theoretische und empirische Arbeit, bevorzugt in kleinen Gruppen (unter enger Betreuung, Anleitung und Überprüfung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter)
- Regelmäßige Besprechung der Zwischenschritte mit den betreuenden wissenschaftlichen Mitarbeitern
- Einweisung und Betreuung durch die wissenschaftlichen Mitarbeiter beim Literaturstudium, der Aufstellung von Hypothesen über die Wirkungszusammenhänge, bei der Datenerhebung und der Überprüfung der Hypothesen anhand von multivariaten Analyseverfahren

Konkrete Schritte/Ablauf des Projektstudiums:

- Vorstellung des Themas und der Meilensteine
- Problemdefinition
- Identifikation und Vorstellung der notwendigen Maßnahmen für die Problemlösung
- · Informationsauswertung (Aufbereitung, Analyse und Komprimierung auf ein für die Entscheidungsfindung notwendiges Maß) oder Entwicklung eines Prototyps
- Finale Präsentation
- Erstellung und Abgabe des Projektberichtes inkl. Dokumentation der durchgeführten Schritte

Die Studierenden sollen ein komplexes Thema mit wissenschaftlichen Methoden analysieren und ihre Arbeitsergebnisse auf wissenschaftlichem Niveau präsentieren, diskutieren und dokumentieren. Die Studierenden sollen durch eine eigenständige Bearbeitung eines umfassenden Forschungsprojektes eine Verknüpfung zwischen Theorie und Praxis schaffen und sich durch die Gruppenarbeit zusätzliche soziale Kompetenzen aneignen.

Lehrveranstaltung: Projektstudium 4 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 45 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten pro Teilnehmer bei Gruppenarbeit) Prüfungsvorleistungen: Laufende Projektarbeit

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 484 Stunden

Prüfungsanforderungen:	
Durchführen des Projekts, schriftliche Dokumentation des Projekts, Präsentation der	
Ergebnisse	

Zugangsvoraussetzungen: Marktforschung I oder Marktforschung II	Empfohlene Vorkenntnisse: 2 Basismodule
(nur für Studierende des Master MDM)	(Die Kenntnisse zum Wissenschaftlichen Arbeiten werden erwartet und sind nicht nochmal Gegenstand der Veranstaltung)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug Prof. Dr. Till Dannewald, Prof. Dr. Maik Hammerschmidt, Prof. Dr. Matthias Schumann, Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0064: Seminar 'Aktuelle Entwicklungen der Handelswissenschaft' English title: Current Developments in Retail Science Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Wechselnde Themen, die sich mit aktuellen Fragestellungen der internationalen Präsenzzeit: Handelsforschung auseinandersetzen 28 Stunden Selbststudium: Ablauf des Seminars: 152 Stunden Themenvorstellung Einführung in die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens Verfassen einer Hausarbeit Präsentation der Ergebnisse und kritische Diskussion Nach erfolgreicher Teilnahme sollen die Studierenden in der Lage sein, eine wissenschaftliche Fragestellung zu strukturieren, inhaltlich und methodisch zu lösen sowie die Ergebnisse schriftlich auszuarbeiten und zu präsentieren. Die kritische Auseinandersetzung mit der relevanten (englischsprachigen) Fachliteratur soll die Kompetenzen bezüglich des wissenschaftlichen Arbeitens vertiefen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Aktuelle Entwicklungen der Handelswissenschaft (Seminar) Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 12 6 C Seiten) Prüfungsanforderungen: Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form (max. 12 Seiten) sowie Präsentation und Diskussion der Hausarbeit (ca. 30 Minuten). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine 1 Basismodul Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Waldemar Toporowski Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalia 2 - 3 Maximale Studierendenzahl: 24

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0066: Seminar 'Marketing- und Wettbewerbsstrategien' English title: Marketing and Competition Strategies Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Wechselnde Themen, die sich mit aktuellen strategischen Fragen in Industrie und Präsenzzeit: Handel auseinandersetzen. 28 Stunden Selbststudium: Ablauf des Seminars: 152 Stunden Themenvorstellung Einführung in die Grundlagen von Markt- und Wettbewerbswirkungen strategischer Entscheidungen Verfassen einer Hausarbeit Präsentation der Ergebnisse und kritische Diskussion Das Seminar soll die Studierenden dazu befähigen, sich systematisch mit ausgewählten strategischen Fragen in Industrie und Handel auseinanderzusetzen und Marktund Wettbewerbswirkungen horizontal wie vertikal einzuschätzen. Die kritische Auseinandersetzung mit der relevanten Fachliteratur soll die Kompetenzen bezüglich des wissenschaftlichen Arbeitens vertiefen. Lehrveranstaltung: Aktuelle Entwicklungen der Handelswissenschaft (Seminar) 2 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 12 Seiten) Prüfungsanforderungen: Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form (max. 12 Seiten) sowie Präsentation und Diskussion der Hausarbeit (ca. 30 Minuten). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine 1 Basismodul sowie Modul "Marktforschung I" oder "Marktforschung II" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer P. Lademann Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

2 - 3

25

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0071: Leadership English title: Leadership

Lernziele/Kompetenzen:

Prüfungsanforderungen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sollten die Studierenden in der Lage sein,

- Leadership als interpersonelles Phänomen, das soziale Einflussnahme beinhaltet und auf Zielerreichung ausgerichtet ist, einzuordnen,
- strukturell-systemische Führung und personal-interaktive Führung abzugrenzen und in ihren Anwendungspotenzialen einzuschätzen,
- gesellschaftliche, technologische und ökonomische Rahmenbedingungen sowie ökonomisch-technische und soziale Ziele von Leadership zu erläutern und zu diskutieren,
- wichtige führungstheoretische Grundpositionen zu erklären, anzuwenden und kritisch zu reflektieren,
- unterschiedliche Führungsstile sowie Führungsinstrumente zu beschreiben, zu vergleichen und kritisch zu hinterfragen,
- die Bedeutung der Kommunikation im Leadership und Konsequenzen von Leadership einzuschätzen,
- Fach-, Methoden-, Personal- und Sozialkompetenzen von Führungskräften zu definieren und zu beurteilen sowie Methoden der Managemententwicklung zu benennen und kritisch zu würdigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Führung (Vorlesung)	2 SWS
Inhalte:	
Die Veranstaltung beschäftigt sich mit aktuellen Fragestellungen der Führung von	
Mitarbeitern. Sie ist in folgende Themenbereiche gegliedert:	
- Grundlagen Leadership	
- Rahmenbedingungen und Ziele von Leadership	
- Ausgewählte führungstheoretische Grundpositionen	
- Führungsstile	
- Führungsinstrumente	
- Leadership und Kommunikation	
- Konsequenzen von Leadership	
- Kompetenzen von Führungskräften	
- Managemententwicklung	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie diese sowohl auf konkrete Fälle anwenden, als auch kritisch reflektieren können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Marion Brehm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0074: Organisationstle English title: Organization Theory	heorien	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden
	kennen unterschiedliche theoriebasierte Kriterien für unternehmerische Entscheidungen (z.B. Organisationsgestaltung, Vertragsgestaltung, Gestaltung von Unternehmensgrenzen)	
- wenden organisationstheoretische Entscheidungen Entscheidungssituationen im Unternehmen an	ngskriterien auf konkrete	
- analysieren und bewerten empirische Studien z	zur Theorieüberprüfung	
- kennen unterschiedliche Einflussfaktoren auf und Kriterien für die Bewertung des Unternehmenserfolgs		
Lehrveranstaltung: Organisationstheorien (Vorlesung) Inhalte: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit zentralen theoretischen Ansätzen der Organisationsforschung. Die Veranstaltung ist in felerande Themanhereiche gegliedert.		2 SWS
Organisationsforschung. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert: - Was sind Theorien und sollen Theorien? Wie kann man sie beurteilen?		
- Situativer Ansatz / Kontingenzforschung		
- Neoinstitutionalismus		
- Organisationskulturforschung		
- Soziale Netzwerkanalyse		
- Neue Institutionenökonomie (Agenturtheorie und Transaktionskostentheorie)		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie diese sowohl auf konkrete Fälle anwenden, als auch kritisch reflektieren können.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

1 - 4

zweimalig

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen	Dulaina Otuatanu	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0075: Preispolitik / Pricing Strategy English title: Pricing Strategy		
Lernziele/Kompetenzen: After successful attendance the students should be able to implement the most important determinants of pricing policy and pricing management, as well as to apply selected marketing techniques, marketing strategies, psychological and economic theories for the analysis of optimal pricing strategies. Further, the students learn to investigate the pricing strategy from a B2B and B2C perspective, completed on case studies and caselets.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Content: - Introduction to pricing strategy - Value creation - Market segmentation and pricing structure - Price adjustment - Pricing strategy and price level - Cost and financial analysis The course's conveyed theoretical knowledge is practiced and consolidated with the help of case studies		
Lehrveranstaltungen: 1. Pricing strategy (Lecture) 2. Pricing strategy (Tutorial)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Tactics of pricing policy, pricing strategies, Calculation of the economic value of products, pricing mechanisms, financial analysis, pricing mechanisms in competition		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug	
Angebotshäufigkeit: every second winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: zweimalig 1 - 4		
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0076: Planspiel Marketing English title: Marketing Simulation Game		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Einführung in das Thema strategisches Marke Seminararbeit	ting durch Verfassen einer	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden
· Durchführung des Planspiels "Markstrat"		Selbststudium: 152 Stunden
· Erstellung eines Strategieberichts zum Plansp	iel	152 Stunden
Präsentation der Strategie und der Ergebnisse	e des Planspiels	
Nach erfolgreicher Teilnahme sollen die Studierenden in der Lage sein, Entscheidungen zu treffen, die insbesondere im Marketing-Mix-Bereich angesiedelt sind, diese Entscheidungen einer ständigen Kontrolle zu unterziehen und notwendige Anpassungen durchzuführen, den Wettbewerb einschätzen zu können und in Wettbewerbssituationen zu agieren. Des Weiteren lernen die Studierenden theoretische Kenntnisse über den Einfluss der Marketing-Mix-Komponenten auf den Unternehmenserfolg auf die Praxis zu übertragen und anzuwenden.		
Lehrveranstaltung: Planspiel Marketing (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)		3 C
Prüfung: Durchführung des Planspiels mit schriftl Ergebnisse (max. 10 Seiten)	icher Ausarbeitung der	3 C
Prüfungsanforderungen: Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form (max.15 Seiten) und Präsentation der Hausarbeit im Rahmen eines Vortrages (ca. 20 Minuten), Durchführung eines Planspiels, das mehrere Spielrunden umfasst, hierzu muss ein Strategiebericht verfasst werden (max. 10 Seiten). Das Ergebnis aus den Spielrunden fließt ebenfalls in die Modulendnote ein.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: 1 Basismodul	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 20		

wand: : um: n
: ım:
: ım:
: ım:
: ım:
ım:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0079: Marktforsc	hung l	3 SWS
English title: Market Research I		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Einführung in die Testtheorie		Präsenzzeit:
· Grundlagen der Matrizenrechnung		42 Stunden Selbststudium:
· Varianzanalyse		138 Stunden
· Regressionsanalyse		
· Clusteranalyse		
Diskriminanzanalyse		
Ziele des Moduls sind das tiefere Verständnis und die Anwendung multivariater Analyseverfahren. Im Kurs sollen Studierende u.a. lernen, grundlegende Verfahren wie Regressionsanalyse, Varianzanalyse, Clusteranalyse und Diskriminanzanalyse auf marketingrelevante Fragestellungen anzuwenden. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse werden im Rahmen einer Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt.		
Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung I (Vorlesung)		2 SWS
2. Marktforschung I (Übung)		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen multivariater Verfahren. Anwendung auf marketingrelevante Fragestellungen und Interpretation der Ergebnisse multivariater Verfahren.		
Zugangsvoraussetzungen: Diplomstudierende: nur Hauptstudium	Empfohlene Vorkenntnisse: Statistik-Grundkenntnisse	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug Prof. Dr. Maik Hammerschmidt, Prof. Dr. Waldema	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
3	1 Semester	
jedes Wintersemester	1 Semester	
	1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
jedes Wintersemester		
jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0080: Marktforschung II		3 SWS
English title: Market Research II		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Grundlagen der Matrizenrechnung		Präsenzzeit:
· Faktorenanalyse		42 Stunden Selbststudium:
· Strukturgleichungsmodelle		138 Stunden
Conjoint-Analyse (traditionelle, hybride, adaptive und choice-based Conjoint-Analyse)		
Discrete Choice Modellierung		
multivariater Verfahren zur Analyse von Marketingfragestellur	<u> </u>	
Strukturgleichungsmodelle, die Conjoint-Analyse sowie Discrebehandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt		er
behandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen:		
behandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung)		2 SWS
behandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen:		
behandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung)		2 SWS
Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung) 2. Marktforschung II (Übung)		2 SWS 1 SWS
Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung) 2. Marktforschung II (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten)		2 SWS 1 SWS
behandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung) 2. Marktforschung II (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:	verden im Rahmen ein	2 SWS 1 SWS
Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung) 2. Marktforschung II (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen multivariater Verfahren. Anwendung auf marketingrelevante Fragestellungen, Analyse Resultaten multivariater Verfahren.	verden im Rahmen ein	2 SWS 1 SWS 6 C
behandelt. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse w Übung zur Veranstaltung praktisch geübt und gefestigt Lehrveranstaltungen: 1. Marktforschung II (Vorlesung) 2. Marktforschung II (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen multivariater Verfahren. Anwendung auf marketingrelevante Fragestellungen, Analyse Resultaten multivariater Verfahren. Zugangsvoraussetzungen: Empfo	e und Interpretation vo	2 SWS 1 SWS 6 C

Zugangsvoraussetzungen: Diplomstudierende: nur Hauptstudium	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Statistik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Yasemin Boztug Prof. Dr. Maik Hammerschmidt, Prof. Dr. Waldemar
	Toporowski
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttinge	en	6 C
Modul M.WIWI-BWL.0081: Marketing Engineering		4 SWS
English title: Marketing Engineering		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Einführung in das Marketing Enginee	ring	Präsenzzeit:
· Konsumentenverhalten		56 Stunden Selbststudium:
· Marktreaktionsmodelle		124 Stunden
Die Entwicklung von Marketingstrategien		
· Entscheidungen zum Marketing-Mix		
Wettbewerber und Wettbewerb		
Nach erfolgreicher Teilnahme sollen die Studierenden in der Lage sein, Marketingmodelle aus verschiedenen Anwendungsbereichen zu kennen und verstehen, die Modellansätze zu diskutieren, analysieren und bewerten sowie eine computergestützte Marktanalyse und Marktplanung durchzuführen. Die in der Vorlesung vermittelten theoretischen Kenntnisse werden praktisch geübt und gefestigt.		nd
Lehrveranstaltungen: 1. Marketing Engineering (Vorlesung)		2 SWS
2. Marketing Engineering (Übung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Analyse und Auswertung von Marketingmodellen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Statistik-Kenntni	isse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug	
Angebotshäufigkeit: jedes 2. Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0085: Basismodul Finanzcontrolling English title: Finance and Management Accounting	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen in diesem Modul, wie das Finanzcontrolling das Management im Rahmen einer wert- und risikoorientierten Unternehmensführung unterstützen kann. In besonderem Maße werden den Studierenden Kenntnisse über die Konzeption, den Aufbau und die Anwendung wesentlicher strategischer Controlling-Instrumente vermittelt. Letztlich sollen die Studierenden lernen, wie die Controlling-Instrumente aufeinander abzustimmen sind und koordiniert angewendet werden können.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Basismodul Finanzcontrolling (Vorlesung) 2. Basismodul Finanzcontrolling (Übung) Prüfung: Klausur (90 Minuten, 6 C) oder Klausur (90 Minuten, 5 C) und Präsentation einer Fallstudie in der Übung (ca. 20 Minuten, 1 C)	2 SWS 2 SWS
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen nachweisen, dass sie vertiefte Kenntnisse im	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen in Finanzwirtschaft sowie in interner und externer Unternehmensrechnung
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Dierkes
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Finanzcontrolling erlangt haben. Sie müssen zeigen, dass sie die Instrumente des Finanzcontrollings sicher beherrschen, kritisch beurteilen und weiterentwickeln können. Zudem wird erwartet, dass die vermittelten theoretischen Inhalte bei praxisorientierten

Fallstudien angewendet werden können.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0087: Elektronischer Wertpapierhandel English title: Electronic Securities Trading Arheitsaufwende

English title: Electronic Securities Trading	
Lernziele/Kompetenzen: Inhalte:	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
 Die Abgrenzung von (elektronischem) Wertpapierhandel und finanzwirtschaftlicher Investitionsentscheidungen verstehen. Markmodelle, Strukturmerkmale und Handelsprozesse im Wertpapierhandel verstehen und zuordnen können. Unterschiedliche Konzepte zur Einschätzung von Marktqualität wie bspw. Markteffizienz, Latenz und Transaktionskosten verstehen, bestimmen und interpretieren können. Intermediationsdienstleistungen und deren Einsatzpotentiale im elektronischen Wertpapierhandel verstehen. 	
Lehrveranstaltungen: 1. Elektronischer Wertpapierhandel (Vorlesung)	2 SWS
2. Elektronischer Wertpapierhandel (Übung)	1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen über die theoretischen Grundlagen und die Funktionsweise des elektronischem Wertpapierhandels sowie des Erreichens der damit verbundenen	

Lernziele.	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Basismodul Finanzwirtschaft"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2 - 3

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0088: Seminar IT-Trends English title: Seminar IT-Trends

Lernziele/Kompetenzen:

Gegenstand dieses Seminars ist die Betrachtung und Diskussion aktueller und zukünftiger Trends im Bereich des Managements von Informationstechnologie und IT-getriebener Geschäftsprozesse. Dazu gehören etwa Trends im Bereich des IT-Projektmanagements, der IT-Investitionsentscheidungen oder IT-getriebene Geschäftsinnovationen. Studierende beschäftigen sich also in diesem Seminar mit Zukunftsthemen, die für angehende Führungskräfte in der Industrie mit IT-Bezug höchste Relevanz aufweisen.

Um das Management von IT-Trends besser verstehen zu können, werden insbesondere die Themen Teamkreativität, geschäftliche Innovationen sowie "Design Thinking" näher beleuchtet.

Qualifikationsziele:

- Die Rolle von IT sowie IT-getriebener Innovationen im geschäftlichen Umfeld verstehen
- IT-Investitionsentscheidungen treffen k\u00f6nnen, welche zu einem gesch\u00e4ftlichen Mehrwert und Innovationen f\u00fchren
- Geschäftsrelevante IT-Trends frühzeitig erkennen und Innovationen im Unternehmen entsprechend vorantreiben können
- Die Rolle von "Design Thinking" verstehen und im Kontext von IT-Trends einsetzen können
- Die Rolle von Teamkreativität für die innovative Nutzung von IT-Trends verstehen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar IT-Trends (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Eigenständiges Einarbeiten in ein Thema aus dem Bereich aktueller IT-Trends, schriftliche sowie mündliche Aufbereitung des Themas.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Wirtschaftsinformatik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3

Maximale Studierendenzahl:	
15	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0089: Innovationsmanagement English title: Innovation Management

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Grundlagen des Innovationsmanagements Präsenzzeit: 28 Stunden Marktanalyse und Produktstrategie Selbststudium: Ideengewinnung und -konkretisierung 152 Stunden Konzeptdefinition Konzeptbewertung und -selektion Markteinführung neuer Produkte Phasenübergreifendes Management des Innovationsprozesses Nach erfolgreicher Teilnahme sollen die Studierenden in der Lage sein, konzeptionelle Ansätze des Innovationsmanagements, wie z.B. Adoptions- und Diffusionsmodelle, Ansätze zur Akzeptanzforschung sowie Modelle des Technologiemanagements zu verstehen, kritisch zu diskutieren und anzuwenden. Diese Ansätze sollen Studierende befähigen, die Phasen des Innovationsprozesses zu analysieren und zu systematisch zu managen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Innovationsmanagement (Vorlesung) Priifung: Klausur (90 Minuten) 6.0

Prulung: Klausur (90 Minuten)	0 0
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis von Kenntnissen der theoretischen und anwendungsbezogenen Grundlagen	
des Innovationsmanagements, Anwendung von strategischen Ansätzen des Marketings	
von Innovationen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Maik Hammerschmidt
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0090: Synergiemodul English title: Synergymodul

Lernziele/Kompetenzen:

Im Vorlesungsabschnitt der Veranstaltung wird das erforderliche Basiswissen vermittelt und der inhaltliche Grundstein für die Anfertigung einer Hausarbeit gelegt. Im Rahmen dieser Hausarbeit wird dann der Wissensstand vertieft und erweitert und es werden vorhandene Lösungsansätze präsentiert, kritisch diskutiert und beurteilt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Wechselndes Angebot von 2 unterschiedlichen Themenschwerpunkten:

- "Serviceinnovationen im B2C-Kontext"
- Arten, Besonderheiten und Bedeutung von Service-Innovationen
- Self-Service Technologien als Grundlage für Service-Innovationen
- Verhaltenstheoretische Grundlagen der Akzeptanz und Adoption von Service-Innovationen (Adoption Theory, Diffusion of Innovation Theory, Technology Acceptance Model, Theory of Planned Behavior, Status-Quo Bias Theory, Prospect Theory)
- Innovatives Serviceverhalten von Kundenkontaktmitarbeitern
- "Informationssysteme in der Supply-Chain"
- Formen der Ausgestaltung der Informationsströme in Distributionskanälen
- Einsatzmöglichkeiten und Nutzen neuer Informations- und Kommunikationstechnologien im Supply Chain Management
- Standardisierung der Informationserfassung und des Informationsaustausches zwischen den Wirtschaftssubjekten im Distributionskanal

Das Synergiemodul soll Studierende dazu befähigen, sich systematisch und strukturiert mit einem abgegrenzten Themenbereich, der sowohl eine wissenschaftliche als auch eine praktische Relevanz aufweist, auseinanderzusetzen. Die Studierenden sollen v.a. Inhalte erlernen, die die Möglichkeit eröffnen, mit unterschiedlichen Perspektiven, Ansätzen oder Instrumenten Lösungskonzepte zu erarbeiten. Die Studierenden sollen Interdependenzen zwischen Zielen und Vorgehensweisen in den verschiedenen Bereichen eines Unternehmens oder des gesamten Distributionssystems analysieren.

Lehrveranstaltung: Synergiemodul	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten pro Teilnehmer bei Gruppenarbeiten, max. 15 Seiten bei Einzelleistungen)	3 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
eine erfolgreich testierte Fallstudienbearbeitung	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas in schriftlicher Form,	
Präsentation und Diskussion der Ergebnisse. Kenntnis von Problemen und	
Lösungsansätzen des betreffenden Themenbereiches.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Ein Basismodul im Bereich Marketing und Distribution und mindestens ein Basismodul im Bereich Wirtschaftsinformatik. (Die Kenntnisse zum Wissenschaftlichen Arbeiten werden erwartet und sind nicht nochmal Gegenstand der Veranstaltung)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug Prof. Dr. Maik Hammerschmidt, Prof. Dr. Matthias Schumann, Prof. Dr. Waldemar Toporowski
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0091: Organizational Behavior English title: Organizational Behavior Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Teilnahme sollten die Studierenden in der Lage sein, Präsenzzeit: 28 Stunden Organizational Behavior als Forschungsgebiet zu begreifen, das sich mit der Selbststudium: Erklärung, Prognose und Steuerung von Verhalten in und von Organisationen befasst, 152 Stunden verschiedene Analyseebenen des Organizational Behavior zu benennen und kritisch zu reflektieren, motivationstheoretische und emotionstheoretische Grundpositionen und deren Implikationen zu diskutieren, Gruppenphänomene zu verstehen und Erfolgskriterien der Gruppenarbeit als Fundament moderner Organisationen zu reflektieren, organisationale Konflikte zu analysieren und den Umgang mit Konflikten zu

- die Entwicklung und Funktionen von Organisationskulturen, aus welchen heraus Situationen, Handlungen und Entscheidungen des Unternehmensalltags einer bewertenden Interpretation hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Unternehmung als

die Themenfelder Change Management und organisationales Lernen inhaltlich zu

diskutieren.

Ganzes zugänglich werden, zu analysieren,

Prüfungsanforderungen:

kritisch reflektieren können.

inte	pretieren.	
Leh	rveranstaltung: Verhalten in Organisationen (Vorlesung)	2 SWS
Inha	lte:	
	Veranstaltung beschäftigt sich mit aktuellen Fragestellungen des Verhaltens in und Organisationen. Sie ist in folgende Themenbereiche gegliedert:	
-	Grundlagen Organizational Behavior	
-	Motivation	
-	Emotion	
-	Gruppen und Gruppenarbeit	
-	Konflikte und Konfliktmanagement	
-	Organisationskultur	
-	Organisationaler Wandel und Lernen	
Prü	fung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie mit den Inhalten der Veranstaltung vertraut sind. Sie zeigen, dass sie diese sowohl auf konkrete Fälle anwenden, als auch

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Marion Brehm
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0092: Global Sourcing of Business and IT Services

English title: Global Sourcing of Business and IT-Services

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

At the end of the course, the student is expected to have sound knowledge to analyze and discuss the following issues to make informed business decisions:

- Why do firms choose to adopt a global sourcing model for executing an IT function/business process?
- What are the factors that drive the selection of IT functions/business processes for sourcing?
- What factors drive the selection of global service providers?
- What are the critical factors to effectively manage the IT outsourcing engagements?
- What are the key elements to develop frameworks to evaluate the success of sourcing engagements?
- How do emerging trends in technology influence the IT global sourcing model?
- How can firms design a global sourcing strategy considering key requirements and solution components?

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Global Sourcing of Business and IT Services (Seminar) (Seminar)

Inhalte:

Advances in information and communication technologies enable firms to leverage expertise globally. Increasingly, sourcing and deploying expertise beyond the boundaries of the firm is considered an important part of business strategy. Firms are increasingly using digital technologies to create and extend relationships to execute business processes. As a result, global sourcing of information technology (IT) and IT enabled business process services are emerging as keys to increasing efficiency and competitiveness in the global economy. While global sourcing in manufacturing and logistics operations has been a part of business strategy for many years now, the trend in global product development and services delivery models enabled by IT is more recent. Firms are seeking not only cost savings (cost focus) from service providers, but also improvement in business processes (operational improvement focus), active engagement in co-creation of unique value (business performance focus), and access to the technical talent (new product development focus). In the high growth market for IT and business process outsourcing (BPO) services, firms that provide these services are facing a number of challenges including high attrition, lack of adequate talent, shrinking profit margins, and rising wages. For firms using the IT and business process services and creating an extended digital enterprise, they are well advised to also consider the risk factors and realistically estimate both short and long term benefits. Indeed, cultural and geographical distances between members of multi-national, globally distributed networks could also pose a myriad of risks. In this course we will study the drivers of the globalization of IT service delivery along with the managerial and technological issues related to managing the global sourcing of information technology and business process services.

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit als schriftliche Ausarbeitung einer Fallstudie (max. 6 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Seminar.	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung einer Fallstudie aus dem Bereich des	
Global Sourcing in schriftlicher Form und Diskussion der Ergebnisse im Rahmen des	
Seminars.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Informationsmanagement, Kenntnisse über IT- Beschaffungsmanagement
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Wayne Gregory Prof. Balaji Rajagopalan, Ph.D.
Angebotshäufigkeit: einmalig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 21	

coorg / tagact crittorollar collinger	6 C
Modul M.WIWI-BWL.0095: Strategisches Marketing	2 SWS
English title: Strategic Marketing	

English title: Strategic Marketing		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Strategieorientierung		Präsenzzeit: 28 Stunden
- Bedeutung strategieorientierter Unternehmensführung		Selbststudium:
- Grundlegende Strategiekonzepte		152 Stunden
- Strategiedimensionen		
· Wettbewerbsorientierung		
- Wettbewerbsanalyse		
- Wettbewerbsmanagement		
· Kundenorientierung		
- Kundenanalyse		
- Kundenmanagement		
· Implementationsorientierung		
- Unternehmensorganisation		
- Unternehmenskultur		
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto	renforschung, des wettbewerbs-	
_	orenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und	
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings s Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, s	orenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und nich aktuelle empirische Studien zu	2 SWS
und kundenorientierten strategischen Marketings s Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, s diesen Themen zu erschließen.	orenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und nich aktuelle empirische Studien zu	2 SWS 6 C
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings si Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, si diesen Themen zu erschließen. Lehrveranstaltung: Strategisches Marketing (Vollengerunge: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:	renforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und sich aktuelle empirische Studien zu orlesung)	
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings si Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, si diesen Themen zu erschließen. Lehrveranstaltung: Strategisches Marketing (Vollehrung: Klausur (90 Minuten) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zu Konzepten und Ansünternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführung.	renforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und sich aktuelle empirische Studien zu orlesung) ätzen der marktorientierten ternehmenssituation. Empfohlene Vorkenntnisse:	
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings si Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, si diesen Themen zu erschließen. Lehrveranstaltung: Strategisches Marketing (Vollehrung: Klausur (90 Minuten) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zu Konzepten und Ansätunternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführung.	irenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und sich aktuelle empirische Studien zu orlesung) ätzen der marktorientierten ternehmenssituation. Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings si Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, si diesen Themen zu erschließen. Lehrveranstaltung: Strategisches Marketing (Vollehrung: Klausur (90 Minuten) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zu Konzepten und Anstunternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführungsen: keine Sprache:	prenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und sich aktuelle empirische Studien zu orlesung) ätzen der marktorientierten ternehmenssituation. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings si Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, si diesen Themen zu erschließen. Lehrveranstaltung: Strategisches Marketing (Vollehrung: Klausur (90 Minuten) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zu Konzepten und Ansä Unternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführungsen: keine Sprache: Deutsch	irenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und sich aktuelle empirische Studien zu orlesung) ätzen der marktorientierten ternehmenssituation. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Maik Hammerschmidt	
wichtigsten Konzepte und Ansätze der Erfolgsfakto und kundenorientierten strategischen Marketings si Unternehmenskultur und -organisation zu verstehe anzuwenden. Zudem sollen Studierenden lernen, si diesen Themen zu erschließen. Lehrveranstaltung: Strategisches Marketing (Vollen Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen zu Konzepten und Anstunternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführung, Analyse der Markt- und Unternehmensführungsen: keine Sprache:	prenforschung, des wettbewerbs- owie der kundenorientierten n, kritisch zu diskutieren und sich aktuelle empirische Studien zu orlesung) ätzen der marktorientierten ternehmenssituation. Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	

zweimalig	1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0096: Seminar: Aktuelle Fragestellungen des Innovationsmanagements English title: Current Issues in Innovation Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Wechselnde Themen, die sich mit aktuellen Forschungsfragen auseinandersetzen. Präsenzzeit: Beispielhafte Themen der vergangenen Semester: 28 Stunden Selbststudium: Erfolgswirkungen von eWOM in Social-Media-Kanälen 152 Stunden Motivationen für die Erstellung von markenspezifischem User Generated Content in Social-Media-Kanälen Die Bedeutung von sozialer Identität für die Priorisierung von Kunden Markenrelevanz von Loyalitätsprogrammen Gestaltung von CSR-Aktivitäten Auswirkungen von Corporate Social Responsibility auf das Konsumentenverhalten Die Studierenden sollen sich selbständig, systematisch und strukturiert mit einer aktuellen Problemstellung des Innovations-managements theoretisch fundiert auseinandersetzen und dabei das Anfertigen einer wissenschaftlichen Arbeit, die Erschließung englischsprachiger, hochkarätiger Journal-Artikel, das Präsentieren der Ergebnisse und die kritische Diskussion der Inhalte erlernen. Das Seminar versetzt die Studierenden in die Lage, eine Masterarbeit anfertigen zu können, welche den Ansprüchen an eine akademische Abschlussarbeit genügt. 2 SWS Lehrveranstaltung: Aktuelle Fragestellungen des Innovationsmanagements (Seminar) Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Selbständige Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas in schriftlicher Form (max. 15 Seiten) und Präsentation der Hausarbeit im Rahmen eines Vortrags (ca. 20 Minuten).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	1 Basismodul im Bereich Marketing und Distribution oder Wirtschaftsinformatik, Veranstaltung "Wissenschaftliches Arbeiten" (Die Kenntnisse zum Wissenschaftlichen Arbeiten werden erwartet und
	sind nicht nochmal Gegenstand der Veranstaltung)
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Maik Hammerschmidt
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul M.WIWI-BWL.0097: Strategische Unternehmensführung English title: Corporate Strategy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Veranstaltung befasst sich mit den Grundlagen der strategischen Präsenzzeit: Unternehmensführung, ihren wesentlichen Werttreibern sowie den Quellen nachhaltiger 42 Stunden Wettbewerbsvorteile im Kontext strategischer Managemententscheidungen. Selbststudium: Instrumente zur Ableitung und Bewertung von Strategien zur Weiterentwicklung der 138 Stunden Wertschöpfungsmodelle von Unternehmen stehen im Mittelpunkt dieser Veranstaltung (z.B. Portfolioansätze, Diversifizierung, Integrations-/Desintegrationsstrategien). Der Studierende versteht die Ziele, Schritte und grundlegenden Konzepte der Strategiefindung im Kontext strategischer Unternehmensentscheidungen. Durch die praxisnahen Lehrinhalte soll der Studierende ferner unterschiedliche Instrumente zur Implementierung der ausgewählten Unternehmensstrategien (u.a. M&A-Strategien, Change Management) begreifen. Lehrveranstaltungen: 1. Strategische Unternehmensführung (Vorlesung) 2 SWS 2. Strategische Unternehmensführung (Übung) 1 SWS 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der verschiedenen Instrumente der strategischen Unternehmensführung und ihrer situativen Eignung, Anwendung konkreter Konzepte zur Umsetzung von Strategiealternativen, Übertragung der Konzepte auf aktuell relevante Beispiele in der Unternehmenspraxis. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Michael Wolff Dauer: Angebotshäufigkeit:

1 Semester

1 - 3

Empfohlenes Fachsemester:

iedes Wintersemester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0098: Management und Unternehmenssteuerung English title: Management and Controlling

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis für ausgewählte Problemkreise bei der Formulierung und Implementierung praxisorientierter Management- bzw. Controlling-Konzepte entwickeln. Zur Erreichung des definierten Lernziels sollen die Studierenden auf Basis theoretischer Grundüberlegungen moderne Aspekte des Management & Controllings aus der Unternehmenspraxis diskutieren und mögliche Schwächen der jeweiligen Konzepte identifizieren und bewerten können. Hierbei sollen insbesondere auch die Grenzen der praktischen Umsetzung der theoretischen Konzepte erkannt werden.

Zusätzlich zu den inhaltlichen Zielen sollen die Studierenden auch bestehende Fähigkeiten der Gruppenarbeit vertiefen, Grundlagen akademischer Arbeitsweisen erlernen und im Rahmen der Präsentation ihre kommunikativen Fähigkeiten verbessern.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Management und Unternehmenssteuerung (Seminar)

(Seminar)

Inhalte:

- 1. Kick-Off Veranstaltung zu Beginn des jeweiligen Semesters
- 2. Themenvortrag nach Abschluss der Bearbeitungsphase

Das Seminar befasst sich mit gängigen Problemen bei der Anwendung strategischer Konzepte des Management & Controllings in der Unternehmenspraxis. Im Rahmen der Veranstaltung werden unter anderem wichtige strategische Instrumente zur Weiterentwicklung der Wertschöpfungsmodelle, Vergütungskontrakte des Top-Managements, Portfoliostrategien, Diversifizierungsentscheidungen sowie Integrations-/ Desintegrationsstrategien behandelt und ihre Bedeutung für die Praxis diskutiert.

2 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 45 min Vortrag + ca. 15 min Diskussion) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten pro Person) in Gruppen à 2-3 Teilnehmer

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über Anwendung und Umsetzung verschiedener Konzepte und Mechanismen des strategischen Managements bzw. Controllings; Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele; kritische Diskussion der Eignung und Adäquanz der diskutierten Konzepte

6 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Michael Wolff
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.WIWI-BWL.0099: Strategische Unternehmenssteuerung English title: Corporate Strategic Controlling Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen die Konzepte und Instrumente der strategischen Präsenzzeit: Unternehmenssteuerung wie beispielsweise Budgetsysteme oder Performance 42 Stunden Measurement Systeme kennen und anwenden können. Sie sollen die Verbindung Selbststudium: 138 Stunden zwischen diesen Konzepten und den Konzepten der Wettbewerbs- und Unternehmensstrategie verstehen und deren Bedeutung für die Implementierung von Strategien nachvollziehen können. Lehrveranstaltungen: 1. Strategische Unternehmenssteuerung (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Im Fokus der Vorlesung steht die Vorstellung von Instrumenten der Unternehmenssteuerung, die in der Unternehmenspraxis zur Umsetzung von definierten Strategien auf Unternehmens- und Geschäftsfeldebene dienen. Dabei wird sowohl auf Instrumente auf Gesamtunternehmensebene (z.B. Budget- und Performance Measurement Systeme) als auch auf Bereichsebene (z.B. Verrechnungspreise, Industriekostenkurve, Benchmarking) eingegangen. Dabei sollen die angestrebten funktionalen als auch die nicht intendierten dysfunktionalen Wirkungen der verschiedenen Instrumente vorgestellt werden, um darauf aufbauend ihre Umsetzung zu diskutieren. 2. Strategische Unternehmenssteuerung (Übung) 1 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der Konzepte der strategischen Unternehmenssteuerung und ihrer Instrumente sowie des Erreichens der Lernziele. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Grundkenntnisse Unternehmensstrategie und Controlling Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Michael Wolff Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 4

zweimalig

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0100: Internationales Management English title: International Management

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung bietet eine Einführung in das internationale Management von Unternehmen. Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Diskussion von Treibern der zunehmenden Globalisierung und deren Wirkungen auf Unternehmen. Darauf aufbauend werden die Besonderheiten der Strategieentwicklung bei international tätigen Unternehmen und verschiedene Ansätze aus Theorie und Praxis zu ihrer organisatorischen Umsetzung diskutiert und ihre jeweiligen Vor- und Nachteile evaluiert.

Die Studierenden sollen ein Verständnis für Internationalisierungsstrategien und organisatorische Besonderheiten internationaler Unternehmen entwickeln. Hierzu gehören beispielsweise Prozesse und Instrumente zur Ableitung internationaler Zielmärkte, Typen von Markteintrittsstrategien auf internationale Märkte, die Rolle der Unternehmenszentrale und die Relevanz der Unternehmens- und Landeskultur in international tätigen Unternehmen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Internationales Management (Vorlesung)

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen der verschiedenen Instrumente des internationalen Managements und ihrer Anwendung: Die Studierenden sollen zeigen, dass sie dazu in der Lage sind, theoretische Konzepte des Internationalen Managements zu beschreiben, vergleichen und bewerten. Außerdem sollen sie die Fähigkeit, die Konzepte in praxisnahen Beispielfällen anzuwenden, unter Beweis stellen. Es ist der Nachweis über das Erreichen der Lernziele gefordert.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Jana Oehmichen
Angebotshäufigkeit: jedes zweite bis dritte Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0101: Stand und Methoden der empirischen Steuerforschung English title: State of the Art and Methods of Empirical Tax Research Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die empirische Steuerforschung beschäftigt sich mit der Relevanz von Steuern Präsenzzeit: in verschiedenen unternehmerischen Entscheidungsbereichen. Das Ziel 28 Stunden der Veranstaltung besteht deshalb darin den Studierenden die methodische Selbststudium: Vorgehensweise bei der empirischen Abschätzung des Einflusses von Steuern auf 152 Stunden Unternehmensentscheidungen aufzuzeigen. Ferner werden Vorgehensweisen vermittelt, mit denen sich zukünftige Erträge und Steuerbelastungen simulieren lassen. Die Studierenden kennen den aktuellen Erkenntnisstand der empirischen Steuerforschung in ausgewählten Fragestellungen, kennen statistische Methoden, mit denen der Einfluss von Steuern auf verschiedene unternehmerische Entscheidungsbereiche gemessen werden können, kennen Ansätze mit deren Hilfe sich die Ertragslage und Steuerbelastungen von Unternehmen sowie das Steueraufkommen in Staaten simulieren lassen, können die im Rahmen der Vorlesung vermittelten Inhalte im Rahmen von Gruppenarbeiten diskutieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Stand und Methoden der empirischen Steuerforschung (Seminar) 4 C Prüfung: Präsentation (Gruppenpräsentation) (ca. 90 Minuten) 2 C Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Nachweis von detaillierten Kenntnissen bezüglich des Einflusses von Steuern auf Unternehmensentscheidungen sowie deren kritische Würdigung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Das Modul kann nicht gewählt werden, Grundkenntnisse der Unternehmensbesteuerung wenn bereits das Modul M.WIWI-BWL.0086 "Unternehmensentscheidungen und Steuern" erfolgreich absolviert oder endgültig nicht bestanden wurde. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. Reinald Koch

Dauer:

Angebotshäufigkeit:

jedes 2. Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 30	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0104: Projektseminar in Electronic Finance English title: Project Seminar in Electronic Finance Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: IT-basierte Produkt- und Service-Innovationen verstehen und evaluieren können

- Die Rolle von IT-basierten Innovationen in der Finanzwirtschaft verstehen und evaluieren können
- Die Grundlagen der konzeptionellen Entwicklung von Finanzinformationssystemen verstehen
- Die Fähigkeit eine neuartige Finanzdienstleistung oder ein neues Finanzinformationssystem konzeptionell zu entwickeln
- · Die Fähigkeit die konzeptionellen Ideen auf theoretische und empirische Art und Weise zu überprüfen und zu evaluieren
- Die Fähigkeit eine Problemstellung durch Projekt- und Teamarbeit gemeinsam zu lösen

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

212 Stunden

Lehrveranstaltung: Projektseminar in Electronic Finance (Seminar) Inhalte:

Die Studierenden sollen in einer Projektgruppe eine aktuelle Fragestellung im Spannungsfeld von IT-basierter Produkt- oder Service-Innovation für die Finanzwirtschaft bearbeiten. Dies erfolgt anhand ausgewählter Problemstellungen, z. B. der konzeptionellen Entwicklung eines neuen Finanzinformationssystems oder einer kritischen Analyse von IT-Innovationen bzw. aktueller Regulation in der Finanzwirtschaft. Neben einer theoretischen Fundierung sollen die Ausarbeitungen auf Basis empirischer Analysen motiviert werden. Durch die Projektfokussierung werden die Studierenden auf die in Unternehmen übliche Team- und Projektarbeit vorbereitet.

2 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung eines Gruppenprojektes (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Aktive Teilnahme am Seminar.

8 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung einer eigenständigen Aufgabe aus dem Bereich der Finanzwirtschaft in einer Projektgruppe in schriftlicher Form und Präsentation der Ergebnisse im Rahmen eines Vortrags.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Basismodul Finanzwirtschaft"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jan Muntermann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 16	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0105: Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung

English title: Fundamentals of international company taxation

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der institutionellen Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung. Hierzu gliedert sich die Vorlesung in drei Kapitel. Im ersten Kapitel erfolgt eine Einordnung der Besteuerung in die betriebswirtschaftliche Entscheidungstheorie. Das zweite Kapitel hat Grundtatbestände der internationalen Unternehmensbesteuerung zum Inhalt. Im dritten Kapitel der Vorlesung werden wesentliche steuerrechtliche Aspekte von Unternehmensaktivitäten mit Auslandsbezug sowie Regelungen zur Abgrenzung des Vermögens und Erfolgs bei grenzüberschreitenden Geschäftstätigkeiten dargestellt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Die Studierenden

- kennen die Besteuerungsfolgen, denen internationale Unternehmen verschiedener Rechtsformen ausgesetzt sind,
- kennen Methoden zur Vermeidung internationaler Doppelbesteuerung und können diese anwenden sowie deren wirtschaftliche Wirkungen würdigen,
- kennen die wesentlichen Formen grenzüberschreitender Unternehmenstätigkeit,
- können die Besteuerungsfolgen von Geschäftstätigkeiten mit unterschiedlich starkem Auslandsbezug sowohl aus der Inbound- als auch der Outboundperspektive (Direktgeschäft, Betriebsstätte, Tochterkapitalgesellschaft und Tochterpersonengesellschaft) aufzeigen und
- vermögen spezifische Sachverhalte im Hinblick auf ihre steuerlichen Konsequenzen zu würdigen.

Im Rahmen der Übung werden die Inhalte der Vorlesung verfestigt.

Lehrveranstaltungen: 1. Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung (Vorlesung) 2. Grundlagen der internationalen Unternehmensbesteuerung (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen der internationalen Besteuerung von Unternehmen unterschiedlicher Rechtformen.

Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:

Das Modul kann nicht gewählt werden, wenn bereits das Modul M.WIWI-BWL.0102 "Grundlagen der nationalen und internationalen Unternehmensbesteuerung" erfolgreich absolviert oder endgültig nicht bestanden wurde.	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung (Unternehmenssteuern I)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0106: Topics in Quantitative Marketing and Economics English title: Topics in Quantitative Marketing and Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Modul gliedert sich in zwei Abschnitte: Im 1. Abschnitt werden im Kontext einer Präsenzzeit: Vorlesung folgende Inhalte vermittelt: 28 Stunden Selbststudium: Grundlagen zum Einsatz mikroökonomischer Modelle im Marketing 152 Stunden Einführung in die dynamische Modellierung von Marketingproblemen Empirische Analyseverfahren der aktuellen Marketingforschung Auf Basis der im 1. Abschnitt behandelten Themengebiete werden im 2. Teil ausgewählte wissenschaftliche Beiträge in Kleingruppen erarbeitet und in Form von Gruppenpräsentationen diskutiert. Nach erfolgreicher Teilnahme Sind die Studierenden in der Lage, aktuelle Fragestellungen des quantitativen Marketing zu bearbeiten Besitzen die Kompetenz, geeignete empirische Verfahren zur Lösung von komplexen Problemstellungen der aktuellen Marketingforschung auszuwählen und eigenständig einzusetzen Können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die wissenschaftlichen Standards genügt Können im Rahmen einer Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auch in ihrer gesellschaftlichen Relevanz kritisch reflektieren. Lehrveranstaltung: Vorlesung und Gruppenarbeit: Topics in Quantitative 2 SWS Marketing and Economics (Vorlesung) 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 5 Seiten) Prüfungsanforderungen: Selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung eines ausgewählten Themas aus dem Bereich des quantitativen Marketings unter Verwendung geeigneter empirischer Verfahren und Präsentation. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Vertiefende Statistik-Kenntnisse Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch Prof. Dr. Till Dannewald Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Wiederholbarkeit:

zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0108: Empirische Managementforschung English title: Empirical Research in Management

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis für ausgewählte Methoden und Zusammenhänge der empirischen Managementforschung entwickeln und diese kritisch reflektieren können. Zur Erreichung des definierten Lernziels sollen die Studierenden auf Basis empirischer Datensätze und aktueller Forschungsergebnisse internationaler Journale die Methoden kennenlernen. Dabei sollen die betrachteten und genutzten Methoden stets auch in Zusammenhang mit den konzeptionellen Überlegungen der theoretischen Konzepte diskutiert werden. Zusätzlich zu den inhaltlichen Zielen sollen die Studierenden auch bestehende Fähigkeiten der Gruppenarbeit vertiefen, Grundlagen akademischer Arbeitsweisen erlernen und im Rahmen der Präsentation ihre kommunikativen Fähigkeiten schulen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Empirische Managementforschung (Seminar) *Inhalte*:

2 SWS

- 1. Kick-Off Veranstaltung zu Beginn des jeweiligen Semesters
- 2. Zwei Vorlesungstermine zur Präsentation grundlegender empirischer Kenntnisse durch Lehrstuhl zur Beginn des jeweiligen Semester
- 3. Themenvortrag nach Abschluss der Bearbeitungsphase

Das Seminar befasst sich mit der Anwendung methodischer Konzepte der empirischen Managementforschung. Im Rahmen der Veranstaltung sollen diese Methoden in einem praxisrelevanten Anwendungsfall Verwendung finden und Implikationen für Theorie und Praxis diskutiert werden.

Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min. Vortrag + ca. 15 Min. Diskussion) mit 6 C schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten pro Person) in Gruppen a 2-3

Teilnehmer

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über Anwendung und Umsetzung empirischer Konzepte der Managementforschung; Übertragung der Konzepte auf praxisrelevante Beispiele; kritische Diskussion der Eignung und Implikationen der diskutierten Konzepte

Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Wolff Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 1 - 4

Maximale Studierendenzahl:	
18	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.WIWI-BWL.0109: International Human Resource Management English title: International Human Resource Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Students get insights into major topics of Human Resource Management (HRM) in an Präsenzzeit: international context. The course will introduce the context international managers need 42 Stunden to consider, e.g. cultural differences, and major HRM functions, e.g. global staffing. The Selbststudium: course consists of lectures and tutorials. Lectures will provide an introduction to relevant 138 Stunden aspects of HRM in an international context. Tutorials will help students to discuss and transfer knowledge between theory and practice. Lehrveranstaltungen: 1. International Human Resource Management (Lecture) 2 SWS 2. International Human Resource Management (Tutorial) 1 SWS Prüfung: Written examination (120 minutes) 6 C Prüfungsanforderungen: Demonstrate a profound knowledge of and ability to manage challenges in international HRM. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Froese Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: 1 Semester every winter semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalia 1 - 3 Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0110: Strategic Human Resource Development

English title: Strategic Human Resource Development

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Students will understand the relationship between strategy and human resource development and the different models as well as tasks and phases of human resource development. By using an innovative approach the students will be enabled to plan and evaluate measures of human resource development in practice. In the past we have covered e.g.:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Strategic approaches to human resource development

Didactics and methods of training

Competency management

Qualitative and quantitative analysis of training needs and diagnostics

Forms of human resource development

Ensuring Transfer

Quality management and controlling

Case: Design of a development measure

Leadership Development

Talent management

Coaching/ Mentoring

Development of (leadership-)teams

Organizational development

2 SWS

Lehrveranstaltung: Strategic Human Resource Development (Seminar) *Inhalte*:

To achieve strategic goals companies need to recruit, retain and develop the right employees. In this regard the seminar focuses on strategic human resource development as one important driver of successful strategy implementation. The seminar provides an overview of the objectives, phases and measures of personnel and leadership development and introduces the students to different methods of training.

The seminar is praxis-oriented and fosters individual application and transfer. It has a significant practical element as students will carry out their own training designs and present them to the class. Therefore, in the beginning, basics of human resource development will be covered by the lecturer and an overview of training methods will be given. Building on this, groups of students will present their own topic.

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

Prüfung: Presentation (approx. 60 minutes) and seminar paper (max. 20 pages) Prüfungsanforderungen:

6 C

To pass the course students have to write a seminar paper and give a presentation. They have to prove, that they are able to systematically apply their knowledge of training design. Attendance is mandatory.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Basic knowledge of Human Resource Management
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Anna Katharina Hildisch
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

		т
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0111: Selected Topics in Asian Business and		2 3 7 7 3
Management		
English title: Selected Topics in Asian Business and N	Management	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
After attending this seminar, students will be able to a	nalyse contemporary Asian	Präsenzzeit:
business and management issues. The course will als	so give guidance on academic	28 Stunden
writing.		Selbststudium:
		152 Stunden
Lehrveranstaltung: Selected Topics in Asian Busi Inhalte:	2 SWS	
	e modern economy and	
The rapidly growing presence of Asian countries in the modern economy and intensifying business ties between Europe and Asia necessitate thorough academic		
research and understanding of Asian business and m	-	
place particular focus on selected Asian countries, e.	g. China, Japan, South Korea,	
and Indonesia. It will cover research fields related to A	Asian business and management	
issues (e.g. market entry, employee retention, expatri	ates, M&A). This seminar will	
also provide a platform for interdisciplinary approache	es and comparative research of	
respective countries.		
Prüfung: Presentation (ca. 30 minutes) and resear	ch paper (max. 7000 words)	6 C
Prüfungsanforderungen:		
Demonstrate profound knowledge of a specific topic in	n Asian business and	
management. Present and write a research paper.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Asian Business and Management	(lecture)
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Fabian Froese	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
every winter semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0112: Corporate Development English title: Corporate Development

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Students... Präsenzzeit: 28 Stunden are familiar with different perspectives and drivers of corporate development. Selbststudium: can identify and define options of action and strategies for the development of 152 Stunden companies and the conditions necessary to obtain success. know tools and measures important for the control of innovative activities in companies. apply the tools and concepts that have been acquired in order to analyze as well as to tackle case studies. are able to deal with the ambiguity of real situations and make reasonable decisions. 2 SWS Lehrveranstaltung: Corporate Development (Lecture) Inhalte: This course introduces models and strategies of corporate development: Core topics and practical relevance of corporate development Models and processes of corporate development Strategies of corporate development, direction of growth and shift of boundaries of

companies	
· Innovation strategies and management	
Prüfung: Written examination (90 minutes)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Demonstrate a profound knowledge of and ability to manage challenges in corporate	
development.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Indre Maurer
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0113: Prozessmanage English title: Process Management		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden - lernen typische Arten von Geschäftsprozessen kennen - erlernen Methoden und Instrumente der Prozessgestaltung und wenden diese an - bewerten Chancen und Risiken der Prozessoptimierung		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Prozessmanagement (Vorlesung) Inhalte: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit Konzepten und Instrumenten der Gestaltung von Geschäftsprozessen für die Managementpraxis. Die Veranstaltung behandelt praxisbezogene Fragestellungen durch Fallstudienarbeit. Die Veranstaltung ist in folgende Themenbereiche gegliedert: Definition, Arten und Herausforderungen des Prozessmanagement Prozessoptimierung Standardprozesse und Verantwortlichkeiten im Prozessmanagement Inter-organisationale Prozessgestaltung Organisationsgestaltung und Prozessmanagement		2 SWS
Seiten pro Teilnehmer) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie n vertraut sind. Sie zeigen, dass sie diese sowohl auf ko kritisch reflektieren können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Unternehmensführung und Organisati Modul " Organisationsgestaltung und Wandel Praktikum im Bereich Prozessmanagement	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Indre Maurer	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

18

Bemerkungen:

Die Teilnehmerbegrenzung ergibt sich aufgrund des partiellen Seminarcharakters der Veranstaltung.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0114: Empirisches Seminar: Soziale Netzwerkanalyse English title: Empirical Seminar: Social Network Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden... Präsenzzeit: 28 Stunden erlernen den eigenständigen Umgang mit empirischen Daten und deren Analyse Selbststudium: erfassen, recherchieren und selektieren die für eine Aufgabenstellung relevante 152 Stunden wissenschaftliche Literatur erstellen eine wissenschaftliche Arbeit und erhalten dadurch eine gute Vorbereitung auf die Erstellung einer Masterarbeit erlernen das wissenschaftliche Arbeiten gestalten die Abschlussveranstaltung mit und bringen ihre Erkenntnisse aktiv in die Diskussion ein 2 SWS Lehrveranstaltung: Empirisches Seminar: Soziale Netzwerkanalyse (Seminar) Inhalte: Das Seminar beschäftigt sich mit aktuellen Themengebieten aus dem Bereich der sozialen Netzwerkanalyse und deren empirischer Überprüfung. Ziel des Seminars ist das eigenverantwortliche Bearbeiten einer Aufgabenstellung in einer Kleingruppe. Eine Betreuung durch die Dozenten unterstützt die Strukturierung und Anwendung der Themenkomplexe. Die Präsentation der eigenen Ergebnisse und die Diskussion dieser in der Abschlussveranstaltung erweitert die selbstständige Arbeit an einer wissenschaftlichen Fragestellung durch die aktive Auseinandersetzung mit angrenzenden Themengebieten. 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten pro Teilnehmer) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erstellen eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit (Hausarbeit) in einer Kleingruppe und präsentieren die Ergebnisse ihrer Arbeit in der Abschlussveranstaltung. Sie erbringen dabei den Nachweis über fundierte Kenntnisse in ihrem Themengebiet. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Organisationstheorien" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Indre Maurer Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

2 - 4

Empfohlenes Fachsemester:

iedes Wintersemester

Wiederholbarkeit:

zweimalig

Maximale Studierendenzahl:	
12	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0115: Human Resource Management Seminar English title: Human Resource Management Seminar

Lernziele/Kompetenzen:

In this seminar, students should independently and systematically work on a current topic in human resource management (HRM). Students can select among different topics regarding HRM and are supposed to prepare a research paper.

The objective of this seminar is to encourage students to approach a current HRM topic from a scientific perspective. Students can also improve their communication and presentation skills while discussing the work of their peers and presenting their own research project. This seminar might further prepare students to write a master thesis. The seminar paper can be written in English or German.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

 Lehrveranstaltung: Human Resource Management Seminar (Seminar)
 2 SWS

 Prüfung: Final presentation (approx. 30 minutes) and research paper (max. 7000
 6 C

Prüfung: Final presentation (approx. 30 minutes) and research paper (max. 7000 words)

Prüfungsanforderungen:

Demonstrate a profound knowledge of a specific topic in HRM and ability to develop theoretical and practical implications.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "International Human Resource Management", Modul "Survey Research"
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Froese
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-BWL.0116: Asian Business and Management English title: Asian Business and Management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Due to the rapid growth of Asian countries in the modern economy and intense business Präsenzzeit: ties between Europe and Asia knowledge about Asian business and management has 28 Stunden become important. Selbststudium: 152 Stunden This course aims at increasing the understanding of Asian business and management. Students will learn about the economic environments, success factors of major Asian companies and how foreign companies and managers can succeed in selected Asian countries, e.g. China, South Korea, and Japan. 2 SWS Lehrveranstaltung: Asian Business and Management (Lecture) 6 C Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: Demonstrate knowledge of Asian business and management. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Fabian Froese Angebotshäufigkeit: Dauer: every summer semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 3 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.WIWI-BWL.0117: Personalmanagement Praxisprojekt English title: Human Resource Management Practice Project	2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
· Transfer von theoretischem Wissen auf praktische Probleme	Präsenzzeit:
Einblick in die betriebliche Arbeitspraxis	28 Stunden
Selbständige Bearbeitung komplexer Probleme	Selbststudium: 152 Stunden
Entwicklung von Projekt- und Beratungskompetenz	102 Standon
Lehrveranstaltung: Personalmanagement Praxisprojekt (Seminar) (Seminar) Inhalte:	2 SWS
Im Rahmen des Praxisprojektes bearbeiten die Studierenden eine praxisrelevante Fragestellung im Bereich Personalmanagement.	
Die jeweilige Aufgabenstellung wird in Zusammenarbeit mit einem Unternehmen entwickelt. Die Studierenden bearbeiten das Projekt in Gruppen und präsentieren Ihre Lösungen und Empfehlungen vor den Unternehmensvertretern.	
Die Kurse untergliedern sich folgendermaßen: Kick off Meeting, Regelmäßige Team-Meetings, Zwischenpräsentation und Endpräsentation.	
Prüfung: Zwischen- und Endpräsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (Management Summary) (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Nachweis der Fähigkeit zur eigenständigen Bearbeitung praxisnaher Problemstellungen	6 C
- Durchführung der Zwischen- und Endpräsentation	
- Einreichen eines Management Summarys	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse im Bereich Personalmanagement/ - entwicklung, Modul "Personalmanagement", Modul "International Human Resource Management", Modul "Survey Research"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Anna Katharina Hildisch
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-BWL.0118: Survey Research English title: Survey Research		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: This seminar provides an overview of the whole process of a survey research project, including survey design, implementation, and statistical analyses. Students will learn theoretical foundations as well as practical application of statistical methods, which provide them the knowledge to conduct and analyze survey results by using statistical software, such as SPSS and AMOS.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
The seminar should prepare students to conduct empirical research projects, e.g. as part of a master thesis, according to scientific standards.		
Lehrveranstaltung: Survey Research (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Presentation (max. 20 minutes) with written elaboration (5000 - 8000 words)		6 C
Prüfungsanforderungen: To pass the course, students have to write a seminar paper and give a final presentation. They have to demonstrate that they are able to systematically apply their knowledge of survey research methods.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Fabian Froese	
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-BWL.0119: Entscheidungs- und Verhandlungstheorie

English title: Decision and Bargaining Theory

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die methodischen Grundlagen der Entscheidungstheorie unter Unsicherheit und k\u00f6nnen elementare entscheidungstheoretische Problemstellungen l\u00f6sen,
- kennen die mathematischen und ökonomischen Grundprinzipien der Spieltheorie, und können diese im Rahmen von verhandlungstheoretischen Modellen einsetzen,
- verstehen welche Rolle die Entscheidungstheorie in der Modellierung von betriebs- und volkswirtschaftlicher Problemstellungen hat und kennen typische Anwendungsfälle der Entscheidungstheorie in ökonomischen Problemstellungen,
- · verstehen in welchen Situationen eine ökonomische Entscheidungssituation sinnvoll durch einen verhandlungstheoretischen Ansatz beschrieben werden kann,
- verstehen die Grenzen der Anwendbarkeit der diskutieren Ansätze.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Entscheidung- und Verhandlungstheorie Inhalte:

Die Entscheidungstheorie ist im Kontext der angewandten Wahrscheinlichkeitstheorie ein Zweig zur Evaluation der Konsequenzen von Entscheidungen und eine fundamentaler methodischer Baustein moderner betriebs- und volkswirtschaftlicher Theorien. Die (ökonomische) Verhandlungstheorie ist ein Bestandteil der Spieltheorie, welche sich mit der Analyse von komplexen Entscheidungsproblemen in *interdependenten* Systemen mit vorgegebenen Regeln beschäftigt. Verhandlungstheorie im Speziellen beschäftigt sich mit der Analyse des folgenden ökonomischen Grundproblems: Agenten können durch Kooperation einen Zugewinn erwirtschaften, werden aber erst zur Kooperation bereit sein, wenn sie sich zuvor auf die Aufteilung des Kooperationsgewinnes geeinigt haben.

Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der methodischen Grundlagen der Entscheidungstheorie, sowie eine Einführung in die Grundmodelle der Verhandlungstheorie. Hierzu gliedert sich die Vorlesung in zwei Teile und 4 Kapitel.

Im Teil Entscheidungstheorie erfolgt in einem ersten Kapitel eine Einführung in die Entscheidungstheorie unter Unsicherheit. In einem zweiten Kapitel werden praktische Anwendungsfälle der Entscheidungstheorie, sowie einige Erweiterungen der klassischen Entscheidungstheorie diskutiert. Im Teil Verhandlungstheorie erfolgt in einem ersten Kapitel eine kurze Einführung in die Spieltheorie. In einem zweiten Kapitel werden exemplarische Modelle der Verhandlungstheorie diskutiert.

2 SWS

Es ist vorgesehen, dass sich die gewählten Bespiele und diskutierten	
Anwendungsfälle schwerpunktmäßig auf die Themenbereiche Finanzwissenschaft,	
Unternehmensbeteuerung, sowie Unternehmenssteuerung beziehen.	

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Nachweis von Kenntnissen der Entscheidungstheorie und Verhandlungstheorie.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Elementare Vorkenntnisse in Mikroökonomie und Mathematik (Analysis).
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0120: Abgabenrecht English title: Regulation of Taxation 6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über das Verfahrensrecht für alle öffentlich-rechtlichen Abgaben, die durch Finanzbehörden verwaltet werden, vermitteln. Dabei steht im Mittelpunkt die Abgabenordnung (AO), in der das Verfahrensrecht in Steuersachen kodifiziert ist.

Im ersten Kapitel erfolgt eine Einführung in das Abgabenrecht. Hierzu werden Prinzipien des Steuerverfahrens und die Organisation und Zuständigkeit der Steuerverwaltung vorgestellt. Im zweiten Kapitel wird das Verwaltungsverfahren behandelt. Hierbei geht es um die Formen des Ermittlungsverfahrens sowie um die Beteiligten am Verfahren. Kapitel drei widmet sich dem Festsetzungsverfahren (insbesondere Arten der Festsetzung und der Festsetzungsverjährung), im vierten Kapitel werden das Erhebungs- und das Vollstreckungsverfahren behandelt. Die Kapitel fünf und sechs setzen sich mit der Korrektur von Steuerverwaltungsakten und dem Rechtsschutz in Steuersachen auseinander. Hier werden die Korrekturvorschriften der Abgabenordnung und das außergerichtliche und gerichtliche Rechtsbehelfsverfahren erläutert.

Die Studierenden

- können zentrale Charakteristika des deutschen Steuerverfahrens benennen und vor diesem Hintergrund auf grundsätzliche Fragestellungen zum Verfahrensrecht Antworten geben.
- kennen die unterschiedlichen Verfahrensformen des deutschen Steuerrechts.
- kennen die in der Praxis wichtigsten Vorschriften der AO und können diese anwenden.
- vermögen verfahrensrechtlich Sachverhalte steuerrechtliche Art einzuordnen und die ggf. erforderlichen Verfahrensschritte zu benennen und zu bewerten.
- können für die Praxis relevante Verfahrensfragen an Hand von spezifischen Sachverhalten würdigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Abgabenrecht	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis eines sicheren Umgangs mit	
verfahrensrechtlichen Fragen des Steuerrechts. Sie sind dabei in der Lage, wichtige	
steuerverfahrensrechtliche Regelungen des Abgabenrechts auf spezifische	
Sachverhalte anzuwenden. Ferner erbringen die Studierenden den Nachweis über den	
Erwerb grundlegender Kenntnisse des deutschen Verfahrensrechts.	

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
keine	keine
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:

Deutsch	Dr. Alois Th. Nacke
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0121: Juristische Methodenlehre English title: Legal Methodology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- können zentrale Charakteristika der juristischen Methodenlehre benennen und vor diesem Hintergrund auf grundsätzliche Fragestellungen der juristischen Methodenlehre Antworten geben,
- kennen die wesentlichen juristischen Auslegungsregeln von Gesetzestexten,
- kennen die Grenzen der Auslegung und der Rechtsfortbildung,
- kennen die praktischen Anwendungen juristischer Methoden,
- sind in der Lage, in spezifischen Sachverhalte Anknüpfungspunkte der juristischen Methodenlehre zu identifizieren und diese Sachverhalte unter Berücksichtigung der juristischen Methoden zu würdigen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Juristische Methodenlehre Inhalte:

Die Vorlesung soll den Studierenden einen Überblick über die juristische Methodenlehre vermitteln und ihnen bedeutende Grundlagen und Fragestellungen aufzeigen. Im ersten Kapitel wird einleitend ein Überblick über das juristische System des Steuerrechts gegeben, ehe sich das zweite Kapitel mit dem Begriff und Funktion des Rechts auseinandersetzt. Kapitel drei widmet sich den Grundlagen der Rechtsanwendung im Steuerrecht, im vierten Kapitel werden die Methoden der Gesetzesauslegung behandelt. Die Kapitel fünf und sechs setzen sich mit der Rechtsfortbildung und der Gesetzeskonkurrenz auseinander. Die Vorlesung schließt im Kapitel sieben mit der Vorstellung der Anwendung juristischer Methoden in der Rechtspraxis des Steuerrechts ab.

2 SWS

6 C

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis eines sicheren Umgangs mit den juristischen Methoden und zeigen, dass sie an Hand dieser Methoden nationale steuerrechtliche Regelungen auf spezifische Sachverhalte anwenden können. Ferner erbringen die Studierenden den Nachweis über den Erwerb grundlegender Kenntnisse der juristischen Methodenlehre.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Alois Th. Nacke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-BWL.0122: Cross-Cultural English title: Cross-Cultural Management	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Cross-Cultural Management is an interdisciplinary field of study which aims to improve communication, management and interaction of people from different cultures. Through the increased globalization of the economy, cross-border ventures, global relocations and the increased use of e-commerce, many businesses are finding that managing cultural differences can be a key factor in obtaining their objectives. The lecture itself deals with several key competencies and methods the students will need when working with/in different cultures.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Cross-Cultural Management (L	2 SWS	
Prüfung: Written examination (90 minutes)	6 C	
Prüfungsanforderungen: Proof of knowledge of the various characteristics, met cultural management.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Jaime Bonache		
Angebotshäufigkeit: every summer semester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0123: Tax Transfer Pricing English title: Tax Transfer Pricing

Lernziele/Kompetenzen:

The lecture series gives an overview of the fundamentals of transfer pricing. It is the aim of the series that students gain understanding of the institutional background of international tax transfer pricing taking into account the allocation of functions, assets and risks among affiliated companies. Students should also learn about the opportunities and limitations of tax planning via transfer pricing. Furthermore, the series provides insights into empirical and experimental studies dealing with profit shifting via transfer pricing.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Having attended this lecture series the students

- know the basic fundamentals of international tax transfer pricing including the legal basis for adjusting income,
- are familiar with the OECD transfer pricing guidelines and selected German equivalents,
- know the methods to determine transfer prices,
- know possibilities and limitations of profit shifting via transfer pricing,
- gain an insight into the extent of profit shifting via transfer pricing by examining relevant empirical and experimental literature,
- are competent in using different methods of calculating transfer prices for tax purposes,
- are in a position to assess the appropriateness of transfer pricing mechanisms and to apply transfer pricing methods.

Lehrveranstaltung: Tax Transfer Pricing (Lecture)	2 SWS
Prüfung: Oral examination (30 minutes)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Evidence of knowledge on institutional framework conditions concerning tax transfer	
pricing, tax planning on the basis of transfer pricing, and limitations to profit shifting via	
transfer pricing.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Grundlagen der internationalen
	Unternehmensbesteuerung" (M.WIWI-BWL.0105)
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Andreas Oestreicher
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

every summer semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 32	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0124: Praxisseminar: Aktuelle Probleme der Unternehmensentwicklung English title: Practical Seminar: Current Issues in Corporate Development

English title: Practical Seminar: Current Issues in Corporate Development	
Lernziele/Kompetenzen: Inhalt: Im Rahmen des Seminars beschäftigen sich die Studierenden mit praxisrelevanten Problemstellungen aus dem Bereich der Unternehmensentwicklung und Organisation. Die jeweilige Themenstellung wird in Kooperation mit Unternehmen entwickelt. Darauf aufbauend bearbeiten die Seminarteilnehmer die Projekte in Gruppen, bereiten sie schriftlich auf und präsentieren ihre Lösungen und Ideen. Qualifikationsziele:	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Die Studierenden - erlernen die wissenschaftlich fundierte Bearbeitung einer praxisrelevanten Aufgabenstellung in einer Kleingruppe - erhalten Einblicke in die betriebliche Praxis - bauen Projekt- und Beratungskompetenzen auf - gestalten die Abschlussveranstaltung mit und bringen ihre Ideen und Erkenntnisse aktiv in die Diskussion ein	
Lehrveranstaltung: Praxisseminar: Aktuelle Probleme der Unternehmensentwicklung	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen:	6 C

Onternenmensentwicklung	
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erstellen eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit (Hausarbeit) m Praxisbezug in einer Kleingruppe und präsentieren die Ergebnisse ihrer Arbeit in der Abschlussveranstaltung. Sie erbringen dabei den Nachweis über fundierte Kenntnisse ihrem praxisnahen Themengebiet.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul Unternehmensentwicklung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Indre Maurer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
12	

Georg-August-Universität Göttinge Modul M.WIWI-BWL.0125: Internati		6 C 2 SWS
English title: International Organizational Bel	_	
Lernziele/Kompetenzen: This seminar is an inter-disciplinary examina organizational behavior. The course content management, cross-cultural communication, motivation, team management, and decision.	includes topics such as cross-cultural and global aspects of leadership,	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
The seminar will deal with topics within the finiternational context. The course will enable skills suitable for engaging with the challenge within the global economy. Comprehensive unglobalization in the 21st century and their impulling gain comprehensive knowledge and skills corporations, non-governmental organization	the students to develop transferable es of employment/self-employment understanding of the processes of plications for the business person. They s for successful careers in multinational	
Lehrveranstaltung: International Organizational Behavior (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Presentation (max. 30 minutes) words)	with written elaboration (max. 8.000	6 C
Prüfungsanforderungen: Demonstration of in-depth knowledge regard research and development and of theoretical your own research project.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Lecture "Organizational Behavio	or"
	Lecture "International Human Roman Management"	esource
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Jaime Bonache	
Angebotshäufigkeit:	Angebotshäufigkeit: Dauer:	
every summer semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

2 - 3

zweimalig

20

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-BWL.0126: Consumer \$ English title: Consumer Science & Public Policy	Science & Public Policy	6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: After successful attendance the students should implications of consumer behavior. Moreover, the policy suggestions based on recent consumer res	ey should be able to craft concrete	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Consumer Science & Publinhalte: The course consists of two parts, a lecture and a Lecture content: Introduction to consumer science & public pol Transformative consumer research Nutrition and health Consumer vulnerability and protection Ethics and social responsibility	presentation of a term paper.	2 SWS
Prüfung: Presentation (max. 20 minutes) with Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Prüfungsanforderungen: The term paper will contain a summary of selecte science part). Moreover, participants are expecte consumer science and to formulate additional public presented in class.	ed research on a given topic (consume ed to critically discuss current policies in	r n
Prüfung: Written examination (45 minutes) Prüfungsanforderungen: Health marketing, food marketing, ethics, consunresearch	ner protection, transformative consume	er
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Yasemin Boztug Dr. Steffen Jahn	
Angebotshäufigkeit: every winter term	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 30		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0001: Generalized Linear Models English title: Generalized Linear Models Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The students Präsenzzeit: 56 Stunden • gain an overview on extended regression modelling techniques that allow to Selbststudium: analyse data with non-normal responses. 124 Stunden • learn about approaches for modeling nonlinear effects in scatterplot smoothing. get an introduction to additive models for complex regression analyses. • learn how to implement these approaches using statistical software packages. Lehrveranstaltungen: 1. Generalized Linear Models (Lecture) 2 SWS Inhalte: Generalized linear models (binary and Poisson regression, exponential families, maximum likelihood estimation, iteratively weighted least squares regression, tests of hypotheses, confidence intervals, model selection and model checking, categorical regression models), nonparametric smoothing techniques (penalized spline smoothing, local smoothing approaches, general properties of scatterplot smoothers, choosing the smoothing parameter, bivariate and spatial smoothing, generalized additive models) 2. Generalized Linear Models (Tutorial) 2 SWS 6 C Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: In the exam, the students demonstrate their ability to choose, fit and interpret extended regression modeling techniques. They show a general understanding of the derived estimates and their interpretation in various contexts. The students are able to implement complex regression models using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Lineare Modelle
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0002: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) English title: Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The students Präsenzzeit: 56 Stunden learn about the foundations and general properties of likelihood-based inference in Selbststudium: statistics. 124 Stunden get familiar with the Bayesian approach to statistical learning and its properties. learn how to implement both approaches in statistical software using appropriate numerical procedures. Lehrveranstaltungen: 2 SWS 1. Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes)) (Lecture) Inhalte: The likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimates and their properties, likelihood-based tests and confidence intervals (derived from Wald, score, and likelihood ratio statistics), expectation maximization algorithm, Bootstrap procedures (estimates for the standard deviation, the bias and confidence intervals), Bayes theorem, Bayes estimates, Bayesian credible intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference. 2. Advanced Statistical Inference (Likelihood & Bayes) (Tutorial) 2 SWS Prüfung: Written examination (90 minutes) 6 C Prüfungsanforderungen: The students demonstrate their general understanding of likelihood-based and Bayesian inference for different types of applications and research questions. They know about the advantages and disadvantages as well as general properties of both approaches, can critically assess the appropriateness for specific problems, and can implement them in statistical software. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Thomas Kneib Angebotshäufigkeit: Dauer: every year 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 2

zweimalig

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0003: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung English title: Advanced Mathematics: Optimization Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Univariate Optimierung, globale und lokale Extrempunkte, notwendige und Präsenzzeit: hinreichende Bedingungen, Extremwertsatz, Wendepunkte, konvexe und konkave 56 Stunden Funktionen. Selbststudium: 124 Stunden Multivariate Optimierung, globale und lokale Extrempunkte, Sattelpunkte, notwendige und hinreichende Bedingungen, konvexe und konkave Funktionen, Extremwertsatz, komparative Statik, Optimalwerfunktion, Envelope-Theorem. Optimierung unter Nebenbedingungen, Lagrange-Methode, Optimalwertfunktion, Interpretation der Lagrange-Multiplikatoren, notwendige und hinreichende Bedingungen, komparative Statik, nichtlineare Programmierung, Kuhn-Tucker-Bedingungen. Lineare Optimierung, grafische Lösung, Dualitätstheorie, ökonomische Interpretationm komplementärer Schlupf, Simplexmethode, Sensitivitätsanalyse Die Studierenden erlernen grundlegende mathematische Konzepte zur Lösung ökonomischer Optimierungsprobleme. gewinnen Erfahrung in der Anwendung dieser Konzepte und in der Interpretation der Ergebnisse. 4 SWS Lehrveranstaltung: Fortgeschrittene Mathematik: Optimierung (Vorlesung) 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, ökonomische Optimierungsprobleme zu lösen. Außerdem zeigen Sie, dass Sie ökonomische Probleme in mathematische Modelle transformieren können und die Ergebnisse ökonomisch interpretieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Gute Kenntnisse des Basismoduls Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler oder anderer Einführungsveranstaltungen in Mathematik, insbesondere der Optimierung sowie der Matrizen-

und Vektoralgebra

Dr. Egle Tafenau

Dauer:

1 Semester

Modulverantwortliche[r]:

Sprache:

Angebotshäufigkeit:

jedes Wintersemester

Deutsch

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 1
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Sonderregelung Diplom: 8 Credits, 2 Prüfungen	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.WIWI-QMW.0004: Econometrics I	4 SWS
English title: Econometrics I	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
This lecture provides a detailed introduction and discussion to the theory of several	Präsenzzeit:
topics of econometrics. In a practical course the students will apply the methods	56 Stunden
discussed to real economic data and problems using the statistical software packages	Selbststudium:
Eviews and R.	124 Stunden
Lehrveranstaltungen:	
1. Econometrics I (Lecture)	2 SWS
Inhalte:	
Multiple linear regression model: Estimation, Inference and Asymptotics. Maximum likelihood modeling. Generalized least squares.	
Stochastic regressors. Intrumental variable estimators. Generalized method of moments,	
likelihood based inference. Dynamic models, weak exogeneity, cointegration, stochastic	
integration.	
2. Econometrics I (Tutorial)	2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Linear regression models, generalized linear regression models. OLS, GLS, EGLS	
estimation. Multiplikative heteroskedasticity, autocorrelation. LM specification	
testing, Durbin Watson test. Convergence in probability, convergence in distribution.	
Asymptotics (consistency, asymptotic normality) of OLS estimators. IV estimation, GMM	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Necessary: Mathematics (linear algebra), Statistics in addition: Introduction to econometrics (or equal lecture)
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: every semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

estimation.

Georg-August-Universität Göttingen	- 11	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-QMW.0005: Econometrics English title: Econometrics II	S II	
Lernziele/Kompetenzen: This advanced course extends techniques and theo Econometrics I. The use of econometrics in estimati illustrated. The application of these methods on real package Eviews as well as R is practiced in exercise	ing models derived from theory is data using the statistical software	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Econometrics II (Lecture) Inhalte: Models with binary explanatory variables, seemingly equation dynamic models, simultaneous equation models, models with binary	nodels, vector autoregressions,	2 SWS
2. Econometrics II (Tutorial)		2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: Dynamic models. Stochastic trends. Unit roots. Spurious regressions. Stochastic integration. Cointegration modeling (ECM, testing for integration and cointegration, weak exogeneity, causality analysis). 2 and 3 SLS estimation. Higher dimensional modelling (joint endogeneity). Logit/Probit estimation.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Ökonometrie I"	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz	
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-QMW.0006: Seminar in Applied Statistics and Econometrics English title: Seminar in Applied Statistics and Econometrics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The seminar deals with different current topics in statistics and econometrics and may Präsenzzeit: focus on case studies and/or methodological innovations. 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden The students gain a better understanding of statistical and econometric models by studying current literature on both methodology and case studies. learn how to present statistical methods and results to a mixed audience. gain the ability to read and understand literature related to current advances in statistics and econometrics. get an introduction to good scientific practice. improve their presentation and English skills. Lehrveranstaltung: Seminar in Applied Statistics and Econometrics (Seminar) 2 SWS Prüfung: Presentation (ca. 60 minutes) with written elaboration (max. 15 pages) 6 C Prüfungsanforderungen: The credits for the seminar are earned through a presentation in combination with a written homework on the same subject. The students demonstrate their ability to present statistical and econometric models and results and to document their findings in a corresponding report. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Necessary: Mathematics, Statistics in addition: Introduction to econometrics or Econometrics I Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Thomas Kneib Angebotshäufigkeit: Dauer: every semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig ab 2 Maximale Studierendenzahl:

	6 C
	4 SWS
s in Statistics and Econo-	
etrics	
	Arbeitsaufwand:
	Präsenzzeit:
	56 Stunden
	Selbststudium:
	124 Stunden
al and/or econometric research.	
atistical software packages and	
	l l
(Lecture)	2 SWS
(Tutorial)	2 SWS
	6 C
	100
g of the topics dealt with in	
g of the topics dealt with in interpret results from the	
•	
interpret results from the	
interpret results from the odels in statistical software. The rcise class.	
interpret results from the odels in statistical software. The	
interpret results from the odels in statistical software. The rcise class. Empfohlene Vorkenntnisse:	
interpret results from the odels in statistical software. The rcise class. Empfohlene Vorkenntnisse: Statistics	
interpret results from the odels in statistical software. The roise class. Empfohlene Vorkenntnisse: Statistics Modulverantwortliche[r]:	
interpret results from the odels in statistical software. The roise class. Empfohlene Vorkenntnisse: Statistics Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib	
interpret results from the odels in statistical software. The roise class. Empfohlene Vorkenntnisse: Statistics Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib Dauer:	
interpret results from the odels in statistical software. The roise class. Empfohlene Vorkenntnisse: Statistics Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib Dauer: 1 Semester	
	al and/or econometric research. atistical software packages and (Lecture) (Tutorial)

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0009: Introduction to Time Series Analysis English title: Introduction to Time Series Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The students Präsenzzeit: 56 Stunden · learn concepts and techniques related to the analysis of time series and forecasting. Selbststudium: · gain a solid understanding of the stochastic mechanisms underlying time series data. 124 Stunden · learn how to analyse time series using statistical software packages and how to interpret the results obtained. Lehrveranstaltungen: 1. Introduction to Time Series Analysis (Lecture) 2 SWS Inhalte: Classical time series decomposition analysis (moving averages, transformations of time series, parametric trend estimates, seasonal and cyclic components), exponential smoothing, stochastic models for time series (multivariate normal distribution, autocovariance and autocorrelation function), stationarity, spectral analysis, general linear time series models and their properties, ARMA models, ARIMA models, ARCH and GARCH models. 2. Introduction to Time Series Analysis (Tutorial) 2 SWS Prüfung: Written examination (90 minutes) 6 C Prüfungsanforderungen: The students show their ability to analyse time series using specific statistical techniques, can derive and interpret properties of stochastic models for time series, and can decide on appropriate models for given time series data. The students are able to implement time series analyses using statistical software and to interpret the corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine **Statistics** Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: every second semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 2 - 3 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-QMW.0010: Multivariate Verfahren	4 3003
English title: Multivariate Statistics	

Lernziele/Kompetenzen: Inhalt: Multivariate Verteilungen und ihre Charakteristika, multivariate Normalverteilung, Hauptkomponentenanalyse, Faktorenanalyse, Diskriminanzanalyse	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Qualifikationsziele: Die Studierenden • erlernen grundlegende Methoden der mehrdimensionalen Datenanalyse. • erlangen Erfahrung in der praktischen Anwendung weit verbreiteter multivariater statistischer Verfahren.	
 erlernen die praktische Durchführung mehrdimensionaler statistischer Analysen mit Hilfe statistischer Software-Pakete. sammeln Erfahrung in der Interpretation der Ergebnisse multivariater Analysen 	

Lehrveranstaltungen:	
1. Multivariate Verfahren (Vorlesung)	2 SWS
2. Multivariate Verfahren (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind,	
grundlegende Berechnungen der mehrdimensionalen Datenanalyse durchzuführen.	
Darüber hinaus können sie zu einem gegebenen Problem ein geeignetes statistisches	
Verfahren auswählen und anwenden, in statistischer Software umsetzen, sowie die	
erhaltenen Ergebnisse interpretieren und kritisch hinterfragen. Die Klausurinhalte	
stammen zu gleichen Teilen aus Vorlesung und Übung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-QMW.0011: Statistische Programmierung mit R English title: Statistical Programming with R		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • gewinnen ein vertieftes Verständnis für die statistische Programmierung mit R. • sind in der Lage, numerisch anspruchsvolle statistische Verfahren in R-Paketen umzusetzen und die entsprechenden Werkzeuge zur Optimierung der Programmierung einzusetzen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Statistische Programmierung mit R (Vorlesung mit Übung) Inhalte: Erstellung von R-Paketen, Anbindung an Datenbanken, Einbindung von anderen Programmiersprachen (insbesondere C), Debuggen und Profilen von Programmen, S3 und S4-Klassen in R, Sweave, Trellis-Grafiken und andere fortgeschrittene Grafik- Funktionen.		4 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von 6 Übungsblättern in Hausarbeit (die erhaltenen Punkte der Übungsblätter werden addiert und müssen mindestens 50% der Gesamtpunktzahl ergeben). Prüfungsanforderungen: Selbstständige Bearbeitung eines praktischen, statistischen Problems unter Verwendung der erlernten Konzepte; Dokumentation der Vorgehensweise und der Ergebnisse in einer Hausarbeit. Die Hausarbeit kann in Gruppen von bis zu drei Personen erstellt werden.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib	
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:zweimalig2		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-QMW.0012: Multivariate Time Series Analysis English title: Multivariate Time Series Analysis

Lernziele/Kompetenzen: The students - learn concepts and techniques related to the analysis of multivariate time series and the forecasting thereof. . learn to characterize the dynamic interrelationship between the variables of dynamic systems . learn to relate economic models with restrictions implied by its empirical counterpart - learn how to analyse multivariate time series using by means of statistical software packages and to interpret the results obtained. Lehrveranstaltungen: 1. Multivariate Time Series Analysis (Lecture) Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Lehrveranstaltungen:

1. Multivariate Time Series Analysis (Lecture)	2 SWS
Inhalte:	
Vector Autoregressive and Vector Moving Average representations Model selection	
and estimation, Unit roots in vector processes, Vector autoregressive vs. vector error	
correction modeling, structural vectorautoregressions, Impulse response analysis,	
forecasting, forecast error variance decomposition	
2. Multivariate Time Series Analysis (Tutorial)	2 SWS

Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: The students show their ability to analyse systems of time series using specific statistical techniques, can derive and interpret properties of stochastic models for time series, and can decide on appropriate models for given data. The students are able to implement time series analyses using statistical software and to interpret the

corresponding results. The exam covers contents of both the lecture and the exercises.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Statistik", Modul "Econometrics I", Modul "Introduction to Time Series Analysis"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: every second semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-QMW.0013: Applied Econometrics English title: Applied Econometrics 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen lernen problemorientiert relevante ökonometrische Konzepte auszuwählen und anhand empirischer Daten umzusetzen. Mögliche Anwendungen können sein: Ökonometrische Überprüfung ökonomischer Modelle, Quantifikation von Modellparametern, Prognoseverfahren. Des Weiteren dient die Veranstaltung der Vorbereitung für die Teilnahme an Seminaren im Fach Ökonometrie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Applied Econometrics (Vorlesung)

Inhalte:

In dieser Veranstaltung werden zu konkreten ökonomischen Modellen (Kaufkraftparitätentheorie, Zinsparitäten, Zinsstrukturkurven, (international or consumption based) Capital Asset Pricing model (CAPM), dynamisches CAPM, etc.) relevante statistische Konzepte vorgestellt, das ökonomische Modell diskutiert und geeignete Daten zusammengestellt. Anschließend erfolgt die Modellimplementation am Rechner. Die betrachteten ökonomischen Modelle sind nicht festgelegt und können über verschiedene Semester wechseln und ggfs. können auch Interessen der Studierenden bei der Modellauswahl berücksichtigt werden.

2 SWS

2. Applied Econometrics (Übung)

2 SWS

Prüfung: Fallstudie (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Im Rahmen der Fallstudie sollten die Studierenden zeigen, dass sie zu einer gegebenen ökonomischen Fragestellung (z.B.: Überprüfung von Zinsparitäten, Stabiltät ökonomischer Verhaltensgleichungen) in der Lage sind geeignete Daten selbständig zu recherchieren und mit geeigneten ökonometrischen Methoden zu analysieren. Zur Prüfungsleistung zählen auch eine ausführliche Darstellung der Problemstellung und - lösung sowie eine eingehende Diskussion der Ergebnisse. Je nach Erfordernis aus der

spezfiischen Fragestellung können auch kleinere Simulationsstudien angedacht sein.

Eine Präsentation der Fallstudie ist nicht vorgesehen.

Lernziel: Selbständige Durchführung einer empirischen Analyse zu einem vorgegebenen Thema (Datenrecherche, Methodenauswahl, Softwareauswahl, Ergebnisdiskussion).

6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: BA Veranstaltungen in Statistik und Ökonometrie
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 30	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0014: Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik English title: Mathematical Foundations of Applied Statistics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • gewinnen grundlegende mathematische Fähigkeiten, die für das Verständnis Selbststudium: statistischer Verfahren notwendig sind. 124 Stunden · erlernen die praktische Anwendung der mathematischen Grundlagen zur Bearbeitung statistischer Problemstellungen. Lehrveranstaltung: Blockkurs Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik Inhalte: Integration und Differentiation, Matrizenrechnung (elementare Operationen, Rang, Inverse, Determinante, Spur, Eigenwerte und -vektoren, quadratische Formen, Differentiation von Matrixfunktionen), Wahrscheinlichkeitsrechnung (elementare Wahrscheinlichkeitsrechung, univariate Verteilungen und ihre Eigenschaften, Zufallsvektoren und ihre Eigenschaften, bedingte Verteilungen, multivariate Normalverteilung) 14-tägiger Blockkurs 6 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden demonstrieren, dass sie in der Lage sind, die wesentlichen mathematischen Werkzeuge der angewandten Statistik zur Lösung mathematische Probleme einzusetzen. Sie kennen die zur Lösung solcher Probleme zur Verfügung stehenden Ansätze und können jeweils ein passendes Verfahren aussuchen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Heike Bickeböller
	Prof. Dr. Tim Friede, Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1

Joseph August Sintolollar Sollingsin	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-QMW.0016: Spatial Statistics English title: Spatial Statistics	4 3003
English title. Opatial Statistics	

Eng	glish title: Spatial Statistics	
Ler	nziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
The	e students	Präsenzzeit:
_	learn about the principle possibilities to include spatial information in statistical	56 Stunden
mo	dels.	Selbststudium:
	acquire experience in the practical analysis of apptial data	124 Stunden
	acquire experience in the practical analysis of spatial data	
-	learn how to interpret the results of spatial analyses	
Lel	nrveranstaltungen:	
1. §	Spatial Statistics (Lecture)	2 SWS
Inh	alte:	
Sta	tistical analysis of spatially oriented data, spatial models for point-referenced data	
(ge	ostatistics, kriging), spatial models for regional data (Markov randomfields), spatial	
poi	nt processes, spatial stochastic processes, statistical inference in spatial statistics.	
2. 8	Spatial Statistics (Tutorial)	2 SWS
Prü	ifung: Written examination (90 minutes)	6 C
Prü	ifungsanforderungen:	
The	e students show in the exam that they have learned to perform the basic steps and	
calculartions involved in analyses of spatial data. They can choose the most appropriate		
mo	del for a given problem and can implement this model in statistical software. In	
ado	dition. The resulting estimates can be interpreted and the results can be critically	
eva	aluated. The exam covers contents of both the lecture and the exercise class.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit: every year	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0019: Statistical Methods for Impact Evaluation English title: Statistical Methods for Impact Evaluation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: There are many questions in social science that depend on causal effects of social Präsenzzeit: policies or programs. This course attempts to present a review of the practical issues for |56 Stunden empirical researchers on the econometric and statistical analysis of the effects of such Selbststudium: 124 Stunden programs or treatments. Lehrveranstaltung: Statistical Methods for Impact Evaluation 4 SWS Inhalte: New Methods in Program Evaluation: Difference-in-difference Matching techniques Instrumental variables Regression discontinuity design Combined methods The computer software package STATA will be used for practical work. Previous knowledge of intermediate econometrics is required. 6 C Prüfung: Presentation (approx. 20 min.) with written elaboration (max. 15 pages text) Prüfungsanforderungen: New Methods in Program Evaluation: Difference-in-difference Matching techniques Instrumental variables Regression discontinuity design Combined methods **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Modul "Econometrics I" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit:

1 Semester

2 - 4

Empfohlenes Fachsemester:

every summer semester

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

30

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-QMW.0020: Statistisches Praktikum English title: Practical statistical training

English title: Practical statistical training	
Lernziele/Kompetenzen: Inhalt: Im Rahmen des Statistischen Praktikums erarbeiten die Studierenden in Gruppen von bis zu vier Personen in Kooperation mit einem Praxispartner statistische Lösungen zu einer vorgegebenen Problemstellung.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
 Qualifikationsziele: Die Studierenden erlenen die praktische Durchführung statistischer Analyse mit einem Projektpartner erlernen die Präsentation statistischer Ergebnisse können für praktische Probleme geeignete statistische Verfahren auswählen und anwenden. 	
Lehrveranstaltung: Statistisches Praktikum	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)	6 C

Zoni voranotantang. Otanonoon i rakinkani		2 0110
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsvorleistungen: zwei Vorträge als Vorleistung		
Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine		

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Thomas Kneib
	Prof. Dr. Heike Bickeböller, Prof. Dr. Tim Friede
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul M.WIWI-QMW.0021: Einführung in R	2 SWS
English title: Introduction to R	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
gewinnen einen Überblick über grundlegende Fähigkeiten der statistische Software	28 Stunden
R.	Selbststudium:
sind in der Lage, einfache Programmierprobleme in R zu lösen	62 Stunden
sammeln Erfahrung in der statistischen Datenanalyse mit R	
Lehrveranstaltung: Einführung in R (Vorlesung mit Übung)	2 SWS
Inhalte:	
Grundlagen der statistischen Software R, Datentypen und Klassenstrukturen, Vektoren	
und Matrizen, Verteilungen, Einlesen und bearbeiten von Daten, grundlegende	
Programmierstrukturen, statistische Grafiken, einfache statistische Verfahren.	
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Bearbeitung von 6 Übungsblättern in Hausarbeit (die erhaltenen Punkte	
der Übungsblätter werden addiert und müssen mindestens 50% der Gesamtpunktzahl	
ergeben).	
Prüfungsanforderungen:	
Selbstständige Bearbeitung eines praktischen, statistischen Problems mit Hilfe	
der Software R; Dokumentation der Vorgehensweise und der Ergebnisse in einer	
Hausarbeit. Die Hausarbeit kann in Gruppen von bis zu drei Personen erstellt werden.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Kneib Dr. Fabian Sobotka
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-QMW.0022: Ausgewählte Fragestellungen der Quantitativen Methoden English title: Selected Problems in Quantitative Methods Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten Themas anhand Präsenzzeit: einer jeweils aktuellen Fragestellung. 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden 4 SWS Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine regelmäßige Teilnahme erforderlich Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen der Quantitativen Methoden. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Gastdozenten Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester unregelmäßig Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 4 zweimalig Maximale Studierendenzahl: 30

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 30 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-QMW.0023: Development Econometrics English title: Development Econometrics

Lernziele/Kompetenzen:

The aim of this course is to familiarize students with contemporary econometric tools widely applied in the research on poverty, growth and inequality. This course will briefly explain selected empirical questions in poverty, growth and inequality and discuss in detail the econometric methods used to tackle those issues. However, no effort will be devoted to prove either economic or econometric theories. On each topic, selected empirical applications will be presented both in the lecture and in computer lab sessions where we will be mainly using STATA. Successful participants of this course are expected to be familiar with important econometric tools in development economics.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Development Econometrics (Lecture)

Inhalte:

- 1. Econometrics of poverty: OLS, Logit, Probit, Duration models
- 2. Econometrics of growth and inequality
- (a) Cross sectional model,
- (b) Panel data model (pooled OLS, fixed effects estimator and random effects estimator, GMM estimators, mean-group and panel mean group estimators),
- (c) Time series model (Unit root tests, cointegration tests, and estimation of the long run parameter: DOLS)
- 2. Computer excercises with STATA

2 SWS

6 C

2 SWS

Prüfung: Exam (90 minutes)

Prüfungsanforderungen:

In the exam, participants are expected to show their familiarity with and understanding of main econometric tools used in the research on poverty, growth and inequality.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Introduction to econometrics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Yabibal Walle
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.WIWI-VWL.0001: Fortgeschrittene Mikroökonomik English title: Advanced Microeconomics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: In dieser Veranstaltung werden weiterführende Markt- und Wettbewerbsmodelle dargestellt und deren Wohlfahrtswirkungen untersucht. Ferner wird ein Einblick in die 56 Stunden Entscheidungstheorie und Auktionstheorie gegeben. Selbststudium: 124 Stunden Die Studierenden - kennen unterschiedliche Markt- und Wettbewerbsmodelle, kennen verschiedene Lösungsansätze und können mit Hilfe dieser die Auswirkungen der Marktform auf die Preisbildung und das Marktangebot bestimmen und können Wohlfahrtswirkungen ableiten, - kennen Grundlagen der Entscheidungstheorie, kennen Grundlagen der Auktionstheorie. Lehrveranstaltungen: 1. Fortgeschrittene Mikroökonomik (Vorlesung) 2 SWS 2. Fortgeschrittene Mikroökonomik (Übung) 2 SWS Inhalte: (Im Rahmen der Übung werden die Inhalte der Vorlesung verfestigt.) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis grundlegender Kenntnisse der unter Lernziele/Kompetenzen formulierten Gebiete mittels der Bearbeitung von Rechen- und Textaufgaben, wobei auch Faktenwissen gefragt ist. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Mikroökonomik I" und "II", Modul "Einführung in die Spieltheorie" Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch Prof. Dr. Claudia Keser Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 1 - 4 Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Bemerkungen:

Das Modul "Fortgeschrittene Mikroökonomik" stellt eine Äquivalenzveranstaltung zum Modul "Advanced Microeconomics" dar. Es kann nur eins der beiden Module abgeschlossen werden.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik offener Volkswirtschaften

English title: Macroeconomics of open economies

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung bietet einen modelltheoretischen Rahmen zur Analyse der internationalen Interdependenzen offener Volkswirtschaften. Es geht dabei um die Rahmenbedingungen für Konjunkturtransmission, Inflationsimport und die Effektivität nationaler wirtschaftspolitischer Maßnahmen. Es werden Modelle mit konstanten Löhnen und Preisen sowie Modelle mit flexiblen Löhnen und Preisen untersucht, beides jeweils in Modellrahmen mit festen und mit flexiblen Wechselkursen. Auch die besonderen Bedingungen einer "kleinen" offenen Volkswirtschaft werden angesprochen. Für die Analyse flexibler Wechselkurse werden darüber hinaus das Dornbusch-Modell und der Branson-Ansatz vorgestellt.

Die Studierenden kennen die Bestimmungsgrößen gesamtwirtschaftlicher Zielgrößen wie Sozialproduktsentwicklung, Beschäftigung, Inflation unter besonderer Berücksichtigung außenwirtschaftlicher Zusammenhänge. Sie sind im Umgang mit makroökonomischen Modellen geschult. Sie können hierdurch die Auswirkungen makroökonomischer Stabilisierungspolitiken vor dem Hintergrund außenwirtschaftlicher Verflechtungen einschätzen. Sie können zugleich die Auswirkungen exogener Störungen aus dem Ausland (ausländischer Konjunkturaufschwung, ausländische Inflation, Wechselkursveränderung) auf Beschäftigung und Preisniveau im Inland bestimmen. Sie können die Vor- und Nachteile fester und flexibler Wechselkurse für nationale Wirtschaftspolitiken identifizieren.

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand eines Katalogs von Übungsaufgaben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Makroökonomik offener Volkswirtschaften (Vorlesung) 2. Makroökonomik offener Volkswirtschaften (Übung) 2 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis des sicheren Umgangs mit verschiedenen modelltheoretischen Analyserahmen zur Beantwortung verschiedener wirtschaftspolitischer Fragestellungen, die in offenen Volkswirtschaften eine wichtige Rolle spielen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Kenntnis von Zahlungsbilanztheorie und
	Wechselkurstheorie
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Renate Ohr

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul "Makroökonomik offener Volkswirtschaften" stellt eine Äquivalenzveranstaltung zum Modul "Macroeconomics of Open Economies" dar. Es kann nur eins der beiden Module abgeschlossen werden.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0003: Reale Außenwirtschaft

English title: International Trade

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über die Vorteile der internationalen Arbeitsteilung und den Aussagen der traditionellen und der neuen Außenhandelstheorie. Es werden die Voraussetzungen und Motive einer multinationalen Unternehmenstätigkeit, insbesondere des Fragmentationsprozesses und die sich daraus ergebenden weltwirtschaftlichen Konsequenzen untersucht. Sie gibt weiterhin einen Überblick über die Motive, die Instrumente, die Wirkungen und die Folgen protektionistischer Maßnahmen und diskutiert die Frage, ob eine regionale wirtschaftliche Integration ein Ersatz für einen globalen Abbau von Protektionismus sein kann. Außerdem wird die mögliche weitere Ausgestaltung einer Welthandelsordnung diskutiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Die Studierenden

- Haben vertiefte Kenntnisse über die Kennen Aussagen der traditionellen Außenhandelstheorie und können deren gesellschaftliche Relevanz einordnen
- Kennen die wesentlichen Modifikationen dieser Theorie durch die "Neue Außenhandelstheorie", können die sich daraus ergebenden Aussagen über die Wirkung von internationalem Handel ableiten und kritisch reflektieren
- Haben einen Überblick über die Voraussetzungen und die Motive einer multinationalen Unternehmenstätigkeit und können die sich daraus ergebenden gesellschaftlichen Folgen bewerten
- Sind mit dem Begriff Fragmentation vertraut, können diesen Prozess darstellen und die sich daraus ergebenden weltwirtschaftlichen Folgen diskutieren
- Haben einen Überblick über Motive und Instrumente des Protektionismus und können deren Wirkung theoretisch darstellen sowie gesellschaftspolitisch abwägen
- Kennen die Wirkung einer regionalen wirtschaftlichen Integration und sind in der Lage zu beurteilen, ob dies eine Alternative zu globalem Abbau von Protektionismus darstellen kann
- Können die Diskussion über die Weiterentwicklung der Welthandelsordnung kritisch verfolgen und bewerten
- Sind in der Lage, der zukünftigen Entwicklung der internationalen Arbeitsteilung und den Perspektiven einer Welthandelsordnung auf wissenschaftlichem Niveau zu folgen und diese kritisch zu reflektieren

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand ausgewählter theoretischer Fragestellungen.

Lehrveranstaltungen:

1. Reale Außenwirtschaft (Vorlesung)

2 SWS

2. Reale Außenwirtschaft (Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen über die Vorteile der internationalen Arbeitsteilung und den Aussagen der traditionellen und der neuen Außenhandelstheorie sowie den Voraussetzungen und Motiven einer multinationalen Unternehmenstätigkeit. Nachweis von Kenntnissen des Fragmentationsprozesses, den sich daraus ergebenden weltwirtschaftlichen Konsequenzen sowie der Motive des Einsatzes und der Wirkung protektionistischer Instrumente. Außerdem sollen die mögliche Ausgestaltung der zukünftigen Welthandelsordnung dargestellt und kritisch gewürdigt werden sowie fundiert zur Frage Stellung genommen werden können, inwieweit eine regionale wirtschaftliche Integration ein Ersatz für einen globalen Abbau von Protektionismus sein kann.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul "Reale Außenwirtschaft" stellt eine Äquivalenzveranstaltung zum Modul "International Trade" dar. Es kann nur eins der beiden Module abgeschlossen werden.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0006: Institutionenökonomik I: Ökonomische Analyse des Rechts English title: Institutional Economics I: Economic Analysis of Law Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden Kennen Motivationen und Hintergründe für die ökonomische Analyse des Rechts, Selbststudium: sowie Grundzüge der Entwicklung des Forschungsprogramms. 152 Stunden Kennen die Rolle und Unterscheidung von Eigentumsrechten und Verfügungsrechte, sowie deren Relevanz für die Gestaltung von Märkten. Kennen Grundzüge der Entwicklung und Gestaltung des deutschen Zivilrechts aus ökonomischer Perspektive und können theoriegeleitet grundlegende ökonomische Analysen einzelner Normen durchführen. Kennen Grundzüge der ökonomischen Analyse von Strafrechtsnormen, deren Begründung und Ansätze zur effizienten Strafverfolgung. Kennen die Ansätze zum ökonomischen Kalkül von Straftätern, sowie grundlegende Forschungsergebnisse zu Lobbyismus und Korruption. Kennen Grundlagen der ökonomischen Analyse des Verfassungsrechts und sind in der Lage, politische Institutionen ökonomisch zu analysieren. Lehrveranstaltung: Institutionenökonomik I: Ökonomische Analyse des Rechts 2 SWS (Vorlesung) Inhalte: Grundlagen der Institutionenökonomik Definitionen und Entwicklung von Rechtskonzepten, Regulatory Choice Problem Transaktionskostentheorie und Institutionenanalyse Ökonomische Analyse des Zivilrechts (Eigentums- und Verfügungsrechte, Vertragsrecht, unerlaubte Handlungen, beispielhafte Rechtsanalysen) Ökonomische Analyse des Strafrechts (ökonomisches Kalkül von Straftätern und Strafverfolgung, Lobbyismuskonzepte, Korruption) Ökonomische Analyse des Verfassungsrechts (Entstehung von Verfassungen, Analyse von politischen Institutionen) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Bestehen von drei von vier angebotenen Hausaufgaben. Prüfungsanforderungen: Nachweis von Kenntnissen theoretischer Konzepte der ökonomischen Analyse des Rechts, sowie deren Anwendung auf ausgewählte Rechtsgebiete und aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Einführung in die Institutionenökonomik"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0007: Institutionenökonomik II: Experimentelle Wirtschaftsforschung

6 C 2 SWS

English title: Institutional Economics II: Research in experimental economics

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- Kennen institutionenökonomische Begründungen für die experimentelle Untersuchung menschlichen Verhaltens.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
28 Stunden
Selbststudium:
152 Stunden

- Kennen Verhaltensmodelle als Umsetzungsform experimenteller Erkenntnisse für die wirtschaftspolitische Praxis.
- Kennen Grundzüge der Neuroökonomik als Forschungsform der experimentellen Ökonomik und Zusammenhänge der Gehirnstruktur und Entscheidungsverhalten.
- Kennen Grundzüge der Prospect Theory als Ansatz zur Feststellung von Risikoverhalten und Umgang mit Wahrscheinlichkeiten bei Individuen.
- Kennen grundlegende Richtlinien für die Gestaltung und Umsetzung von Experimenten.
- Können grundlegend durch Experimente generierte Daten analysieren.
- Kennen wesentliche experimentell umsetzbare Konzepte wie etwa Spiele zu öffentlichen Gütern, Kooperationen, Fairness, Signalling, Erwartungsbildungen.
- Kennen wirtschaftspolitische Anwendungen der experimentellen Ergebnisse.

Lef	Lehrveranstaltung: Institutionenökonomik II: Experimentelle		
Wir	rtschaftsforschung (Vorlesung)		
Inh	alte:		
-	Institutionenökonomik und Verhaltensökonomik		
-	Verhaltensmodelle als Grundlage für wirtschaftspolitische Empfehlungen		
-	Aspekte der Neuroökonomik		
-	Prospect Theory und Behavioral Finance		
-	Experimental Design		
-	Auswertung experimenteller Daten		
-	Analyse verschiedener Spiele		
-	Wirtschaftspolitische Anwendungen experimenteller Forschung		
Def	initionen und Entwicklung von Rechtskonzepten, Regulatory Choice Problem		
Ang	gebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		
Prü	ifung: Klausur (90 Minuten)	6 C	
Prü	ifungsvorleistungen:		
Bes	stehen von drei der vier angebotenen Hausaufgaben		

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von Kenntnissen theoretischer Konzepte und aktueller Ergebnisse der Verhaltensökonomik, sowie deren Anwendung auf aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Einführung in die Institutionenökonomik"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0008: Development E in Economic Development English title: Development Economics I	6 C 4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Expose students to macroeconomic issues in economic development, including how economic growth, trade, inequality, aid, capital flows, and population issues affect economic development. They understand historical roots of underdevelopment and acquire knowledge of current economic models and empirical approaches in these topic areas.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Development Economics I (Lecture) 2. Development Economics I (Tutorial) Prüfung: Written examination (90 minutes)		2 SWS 2 SWS 6 C
Prüfungsanforderungen: The students demonstrate a good understanding of key theories and models of economic development. They are able to critically present these theories and models, are able to interpret empirical results that relate to these models, and are able to crucially draw relevant policy conclusions coming out of these models and empirical assessments.		
Ligangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of macroeconomics and economet BA level is highly desirable.		nd econometrics at
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen	
Angebotshäufigkeit: every winter semester Dauer: 1 Semester		

Empfohlenes Fachsemester:

1 - 3

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0009: Development Economics II: Micro Issues in Development Economics English title: Development Economics II: Micro issues in development economics		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Expose students to microeconomic issues in economic development, including the role of poverty, measurement, and linkages between fertility, undernutrition, and poorly functioning labor, capital, and land markets and poverty in rural areas. It should also equip students to develop and assess policy options for poverty reduction.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Development Economics II (Lecture) 2. Development Economics II (Tutorial)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: The students demonstrate a good understanding of key micro theories and models of poverty in developing countries. They are able to critically present these theories and models, are able to interpret empirical results that relate to these models, and are able to crucially draw relevant policy conclusions coming out of these models and empirical assessments.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of microeconomics and econometrics at BA level is highly desirable. Development Economics I is not a prerequisite.	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen	
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

		1
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 3 SWS	
Modul M.WIWI-VWL.0010: Development Economics III: Regional Perspectives in Development Economics English title: Development Economics III: Regional Perspectives in Development Economics		3 5005
Lernziele/Kompetenzen: Allow students to apply theoretical and empirical concepts in development economics to understand differences in regional economic development. Familiarize students with differences of the development experience East Asia, South Asia, Latin America, and Sub Saharan Africa, including the most important determinants of these differences.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Development Economics III (Lecture) 2. Development Economics III (Tutorial)		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		3 C
Prüfung: Term Paper (max. 10 pages)		3 C
Prüfungsanforderungen: In the term paper, students demonstrate their ability to develop a coherent argument on a particular regional or comparative issue in economic development. In the exam, students demonstrate their ability to apply their knowledge of development economics theory and empirical assessments to interpret and explain key issues affecting regional economic development.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of macroeconomics and econometrics at BA level is highly desirable. Knowledge of development economics (at least at BA level, but preferably at MA level) also recommended (e.g. taking Development Economics I or II concurrently)	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen	
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0014: Allgemeine Steuerlehre English title: Theory and Politics of Taxation		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Steuern in Deutschland, Entscheidungswirkung der I	Besteuerung, Inzidenz,	Präsenzzeit:
effiziente Besteuerung, politische Ökonomie der Bes	teuerung.	28 Stunden
		Selbststudium: 152 Stunden
Die Teilnehmer sollen lernen, wie Steuern konzipiert werden und verstehen, welche Wirkungen Steuern haben.		132 Sturideri
Lehrveranstaltung: Allgemeine Steuerlehre (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen zeigen, dass sie die ökonomischen Wirkungen von Steuern analysieren können.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Robert Schwager		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	1 - 4	

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul M.WIWI-VWL.0016: Fiskalwettbewe English title: Fiscal Competition and Federalism	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Tiebout-Wettbewerb, Steuerwettbewerb, Theorie des	Fiskalföderalismus,	Präsenzzeit:
Finanzverfassung und Finanzausgleich, Politischer W	/ettbewerb im Föderalstaat	28 Stunden
		Selbststudium:
 Die Teilnehmer sollen lernen, warum Staaten mehrgli	edrig organisiert werden und	152 Stunden
welche Chancen und Probleme durch den Wettbewei	• •	
entstehen.		
Lehrveranstaltung: Fiskalwettbewerb und Föderalismus in Europa (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen zeigen, dass sie Theorien des Fiskalföderalismus und des Fiskalwettbewerbs verstehen und auf politische Fragen anwenden können.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch Prof. Dr. Robert Schwager		
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
unregelmäßig 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		
nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C	
Modul M.WIWI-VWL.0018: Economic De English title: Economic Development of Africa	3 SWS		
Lernziele/Kompetenzen: Allow students to apply theoretical and empirical concepts in development economics to understand historical and current-day economic development issues in Africa, including policy initiatives to tackle economic development in the continent.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
Lehrveranstaltungen: 1. Economic Development of Africa (Lecture) 2. Economic Development of Africa (Tutorial)		2 SWS 1 SWS	
Prüfung: Written examination (90 minutes)		3 C	
Prüfung: Term Paper (max. 10 pages)		3 C	
Prüfungsanforderungen: In the term paper, students demonstrate their ability to develop a coherent argument on a particular issue in African economic development. In the exam, students demonstrate their ability to apply their knowledge of development economics theory and empirical assessments to interpret and explain key issues affecting African economic development.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of macroeconomics and econometrics at BA level is highly desirable. Knowledge of development economics (at least at BA level, but preferably at MA level) also recommended (e.g. taking Development Economics I or II concurrently)		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen		
Angebotshäufigkeit: every 4. semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:			

2 - 3

zweimalig

25

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS	
Modul M.WIWI-VWL.0019: Advanced Development Economics	4 5005	
Lernziele/Kompetenzen: Allow students to acquaint themselves with cutting edge research in development economics. The topics covered will vary from time to time, always focusing on new and emerging issues in development economics research.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Advanced Development Economics (Lecture) 2. Advanced Development Economics (Tutorial)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)	6 C	
Prüfungsanforderungen: In the exam, students demonstrate their ability to interpret cutting edge research in development economics, including critically evaluating models, theories, and econometric techniques.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Development Economics I+II or ed Knowledge of MA level econometr knowledge of MA level developme highly desirable.	ics plus good
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen Prof. Ibanez Diaz, N.N.	
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 25		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0021: Gender and Development English title: Gender and Development		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Allow students to understand key theoretical and empirical approaches to understanding gender inequality in developing countries, including gender gaps in education, health and mortality, employment, time-use, and governance. Familiarize students with different approaches to conceptualize and measure gender gaps and enable them to analyze policies to tackle gender inequality.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Gender and Development (Lecture) 2. Gender and Development (Tutorial)		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		3 C
Prüfung: Term Paper (max. 10 pages)		3 C
Prüfungsanforderungen: In the term paper, students demonstrate their ability to develop a coherent argument on a particular issue of gender inequality in developing countries. In the exam, students demonstrate their ability to understand theory and empirical assessments of gender inequality, including measurement, and policy issues.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of development economics (at least at BA level, but preferably at MA level) also recommended (e.g. taking Development Economics or II concurrently)	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch Prof. Stephan Klasen		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	

1 Semester

2 - 3

Empfohlenes Fachsemester:

every 4. semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

25

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0022: Analysis of Mic English title: Analysis of Micro Data	6 C 4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Allow students to acquaint themselves with cutting edge methods in the analysis of micro data, with particular emphasis on analyzing microeconometric issues in developing countries.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Analysis of Micro Data (Lecture) 2. Analysis of Micro Data (Tutorial)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		3 C
Prüfung: Term Paper (max. 10 pages)		3 C
Prüfungsanforderungen: In the exam, students demonstrate their ability to interpret cutting edge research in the analysis of household surveys, including the ability to formulate an econometric research strategy to analyze a particular research question, and evaluating econometric studies from both a methodological and substantive perspective.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Knowledge of MA level econometr desirable.	ics highly
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Stephan Klasen		
Angebotshäufigkeit: every 4. semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4		
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0023: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century: Trade related and macroeconomic issues English title: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century: Trade related and macroeconomic issues Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In this course international trade issues ,such as Präsenzzeit: 28 Stunden - international competitiveness (exchange rate policy and transport costs); Selbststudium: - determinants of current account deficits 152 Stunden - choice of exchange rate system economic integration (North-South; South-South); analysis of trade agreements - the role of trade liberalization (unilateral, bilateral, at the WTO level) will be dealt with. Students learn how to formulate research questions Students have a close look at theoretical studies/arguments in related field Students familiarize with the empirical literature in related field Students utilize the empirical methodology to evaluate the results obtained in the empirical literature Students give reasons why theory and empirics are compatible or not Students draw economic policy conclusions from empirical results Lehrveranstaltung: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century: 2 SWS Trade related and macroeconomic issues (Seminar) 6 C Prüfung: Presentation (approx. 20 min) with written elaboration (max. 15 pages text) Prüfungsvorleistungen: Regular active attendance. Prüfungsanforderungen: Knowledge of macroeconomics and international trade themes to Latin America.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
	Knowledge of open economy macroeconomics; of international trade; of some basic econometrics
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Dr. rer. pol. Felicitas Nowak-Lehmann Danzinger

Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen

Prüfungsanforderungen:

Knowledge of actual socio-economic themes to Latin America

Modul M.WIWI-VWL.0024: Seminar to the Situation in Latin America in the 21st Century: Crises and the Necessity of Reforms

English title: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century: The necessity of reforms

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
In this course structural problems and issues ,such as	Präsenzzeit:	
- over-indebtedness	28 Stunden	
- sustainability of current account deficits	Selbststudium: 152 Stunden	
- structural adjustment programs		
- effectiveness of development aid		
-global developments and its impact on Latin American economies		
will be dealt with.		
Students learn how to formulate research questions		
Students have a close look at theoretical studies/arguments in related field		
Students familiarize with the empirical literature in related field		
Students utilize the empirical methodology to evaluate the results obtained in the		
empirical literature		
Students give reasons why theory and empirics are compatible or not		
Students draw economic policy conclusions from empirical results		
Lehrveranstaltung: Seminar to the situation of Latin America in the 21st century:	2 SWS	
The necessity of reforms (Seminar)		
Prüfung: Presentation (approx. 20 min) with written elaboration (max. 15 pages	6 C	
text)		
Prüfungsvorleistungen:		
Regular active attendance.		

Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Englisch	Dr. rer. pol. Felicitas Nowak-Lehmann Danzinger
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
keine	Knowledge of open economy macroeconomics; of basic international trade; of some basic econometrics
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:

every winter semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0025: Seminar Development Economics IV English title: Seminar Development Economics IV		6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Students learn how to work through cutting edge research on a particular issue in development economics, develop a coherent argument addressing their research question, improve their academic writing, and learn how to present such work in front of an academic audience.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Development Econo	mics IV (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Presentation (approx. 30 minutes) with written elaboration (max. 15 pages)		6 C
Prüfungsanforderungen: In the paper, students demonstrate their ability to critically review academic studies on a particular topic, able to synthesize the results and develop a clear argument backed by the evidence in the literature. They also demonstrate their ability to research the scientific literature, and write a scientific paper. In the presentation, they demonstrate their ability to present key insights from complex theoretical and empirical papers, and to present and defend an argument on the research question developed from the literature.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen	
Angebotshäufigkeit: every 4. semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 20		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0026: Seminar zu aktuellen Fragen der Institutionenökonomik English title: Seminar in Contemporary Topics in Institutional Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Aktuelle Fragen zur ökonomischen Analyse des Rechts und experimenteller Präsenzzeit: Wirtschaftsforschung. Genaue Inhalte und Themen werden immer am Ende des 28 Stunden vorangehenden Semesters bekannt gegeben. Selbststudium: 152 Stunden Die Studierenden Haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich der Institutionenökonomik in der einschlägigen aktuellen wissenschaftlichen Literatur durchzuführen Sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung komplexer theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen. Können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die hohen wissenschaftlichen Standards genügt. Kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens Sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend in klarer und eindeutiger Weise vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren Können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auf wissenschaftlichem Niveau auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar zu aktuellen Fragen der Institutionenökonomik (Seminar) 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Anwendung von Verhaltensmodellen und ökonomischer Analysen auf Politikinstrumente. Eigenständige Literaturrecherche; selbständiges wissenschaftliches Arbeiten; Verfassung wissenschaftlicher Texte. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Mikroökonomik I", Modul "Makroökonomik I" und Modul "Einführung in die Wirtschaftspolitik"

Modulverantwortliche[r]:Prof. Dr. Kilian Bizer

Dauer:

Sprache:

Angebotshäufigkeit:

Deutsch

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0027: Seminar zur Internationalen Wirtschaftspolitik English title: Seminar in International Economic Policy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Seminar dient der wissenschaftlichen Erarbeitung, der schriftlichen und Präsenzzeit: mündlichen Präsentation sowie der kritischen Diskussion aktueller Fragestellungen der 28 Stunden internationalen Wirtschaftspolitik. Die Themen wechseln von Semester zu Semester. Selbststudium: 152 Stunden Die Studierenden sind fähig, eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit anzufertigen. Sie sind fähig, ein abgegrenztes Thema zur Internationalen Wirtschaftspolitik eigenständig aufzubereiten und darzustellen. Sie sind fähig, eine qualifizierte wissenschaftliche Literaturrecherche und Literaturverarbeitung durchzuführen. Sie sind fähig, ein abgegrenztes Thema in einem vorgegebenen Zeitrahmen umfassend, verständlich, strukturiert und konsistent vorzutragen und daran anknüpfende Fragen schlüssig zu beantworten. Sie sind fähig, sich an der Diskussion zu angrenzenden Themen kompetent zu beteiligen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar zur Internationalen Wirtschaftspolitik (Seminar) Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 6 C Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der wissenschaftlichen Bearbeitung eines vereinbarten Seminarthemas in Form einer Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung unter Berücksichtigung der Anforderungen durch die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis. Nachweis einer aussagekräftigen und aus sich heraus verständlichen schriftlichen und mündlichen Präsentation zu einem eingegrenzten Thema. Nachweis des sicheren Umgangs mit verschiedenen wirtschaftspolitischen und wirtschaftstheoretischen Analyserahmen zur Beurteilung verschiedener Aspekte der Internationalen Wirtschaftspolitik.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Renate Ohr
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0028: Seminar zur Europäischen Wirtschaftspolitik English title: Seminar in European Economic Policy

Lernziele/Kompetenzen:

Das Seminar dient der wissenschaftlichen Erarbeitung, der schriftlichen und mündlichen Präsentation sowie der kritischen Diskussion aktueller europapolitischer Fragestellungen. Die Themen wechseln von Semester zu Semester.

Die Studierenden sind fähig, eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit anzufertigen. Sie sind fähig, ein abgegrenztes Thema zur Europäischen Wirtschaftspolitik eigenständig aufzubereiten und darzustellen. Sie sind fähig, eine qualifizierte wissenschaftliche Literaturrecherche und Literaturverarbeitung durchzuführen. Sie sind fähig, ein abgegrenztes Thema in einem vorgegebenen Zeitrahmen umfassend, verständlich, strukturiert und konsistent vorzutragen und daran anknüpfende Fragen schlüssig zu beantworten. Sie sind fähig, sich an der Diskussion zu angrenzenden Themen kompetent zu beteiligen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar zur Europäischen Wirtschaftspolitik (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der wissenschaftlichen Bearbeitung eines vereinbarten Seminarthemas in Form einer Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung unter Berücksichtigung der Anforderungen durch die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis. Nachweis einer aussagekräftigen und aus sich heraus verständlichen schriftlichen und mündlichen Präsentation zu einem eingegrenzten Thema. Nachweis des sicheren Umgangs mit verschiedenen wirtschaftspolitischen und wirtschaftstheoretischen Analyserahmen zur Beurteilung verschiedener Aspekte der Europäischen Wirtschaftspolitik.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnis der Vorlesung "Grundlagen der europäischen Wirtschaftspolitik"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Renate Ohr
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0029: Seminar zur realen Außenwirtschaft English title: Seminar on International Trade

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden bearbeiten unter Verwendung der aktuellen Literatur selbstständig ein wirtschaftswissenschaftliches Thema und fertigen hierüber eine Hausarbeit an, die hohen wissenschaftlichen Standards genügt. Sie präsentieren das Thema in einem Vortrag vor den anderen Teilnehmern und stellen sich einer anschließenden kritischen Diskussion.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Die Studierenden

- Haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich der realen Außenwirtschaft in der einschlägigen aktuellen wissenschaftlichen Literatur durchzuführen
- Sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung komplexer theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen.
- Können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die hohen wissenschaftlichen Standards genügt.
- Kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens
- Sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend in klarer und eindeutiger Weise vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren
- Können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auf wissenschaftlichem Niveau auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren.

Lehrveranstaltung: Seminar zur realen Außenwirtschaft (Seminar) 2 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 6 C Seiten) Prüfungsanforderungen: Selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form, Präsentation der Hausarbeit im Rahmen eines Vortrags.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Reale Außenwirtschaft"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerhard Rübel
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0032: Seminar zur Politischen Ökonomie English title: Political Economics		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Es werden neuere Artikel und noch unveröffentlichte Arbeitspapiere aus dem Gebiet der modernen ökonomischen Theorie politischer Entscheidungen besprochen. Das Seminar soll an Forschungsmethodik und aktuelle Resultate der politischen Ökonomie heranführen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar zur Politischen Ökono	omie (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen: Die Hausarbeit soll zeigen, dass der Studierende die behandelten Arbeiten verstanden hat und in den Kontext der Literatur einordnen kann. Die Präsentation soll zeigen, dass der Studierende ökonomische Forschungsergebnisse kurz und klar vorstellen kann.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Robert Schwager		
Angebotshäufigkeit:Dauer:keine Angabe1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	•	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0035: Economic Effects of Regional Integration English title: Economic Effects of Regional Integration Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: - Regionalism versus Multilateralism in the World Economy Präsenzzeit: 28 Stunden - European Integration: EU, MU, East Enlargement Selbststudium: - Latin American Integration 152 Stunden - Asian Regionalism - African Integration Students should learn how to formulate research questions. They are expected to provide a critical assessment of the theoretical studies/arguments in the related field and to review the related empirical literature. Students should also learn how to apply the empirical methodology to evaluate the results obtained in the empirical literature, provide some reasons why theory is confirmed or not with empirics and draw economic policy conclusions from empirical results. Lehrveranstaltung: Economic Effects of Regional Integration (Seminar) Prüfung: Presentation (ca. 20 min.) with written elaboration (max. 15 pages text) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regular active attendance.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: International Economics
	Introductory econometrics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 18	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0036: Seminar zu aktuellen Fragen der Wirtschaftspolitik English title: Seminar in Contemporary Topics in Economic Policy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Aktuelle Fragen der Wirtschafts- und Finanzpolitik einschließlich Strukturpolitik Präsenzzeit: (Arbeitsmarkt-, Steuer-, Bildungs-, Familien-, Föderalismuspolitik) sowie 28 Stunden Reformstrategien. Genaue Inhalte und Themen werden immer am Ende des Selbststudium: vorangehenden Semesters bekannt gegeben. 152 Stunden Die Studierenden Haben die Kompetenz, eine selbstständige Recherche zu einem Thema aus dem Bereich der Wirtschaftspolitik in der einschlägigen aktuellen wissenschaftlichen Literatur durchzuführen Sind in der Lage, die Thematik unter Anwendung komplexer theoretischer und empirischer wirtschaftswissenschaftlicher Ansätze zu erfassen und zu verstehen. Können eine schriftliche Arbeit zum Thema anfertigen, die hohen wissenschaftlichen Standards genügt. Kennen und verwenden dabei die Grundsätze guten wissenschaftlichen Arbeitens Sind in der Lage, das Thema rhetorisch überzeugend in klarer und eindeutiger Weise vor allen Teilnehmern des Seminars zu präsentieren Können in einer anschließenden Diskussion Fragen zum Thema beantworten und die Problematik auf wissenschaftlichem Niveau auch in ihrer gesellschaftspolitischen Relevanz kritisch reflektieren. Lehrveranstaltung: Seminar zu aktuellen Fragen der Wirtschaftspolitik (Seminar) 2 SWS 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis der wirtschaftspolitischen Theorie sowie aktueller Reformstrategien der Wirtschaftspolitik. Eigenständige Literaturrecherche; selbständiges wissenschaftliches Arbeiten; Verfassung wissenschaftlicher Texte. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Mikroökonomik I", Modul "Makroökonomik I" und Modul "Einführung in die Wirtschaftspolitik" Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kilian Bizer Deutsch

Dauer:

Angebotshäufigkeit:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-VWL.0037: Finanzwissenschaftliches Forschungsseminar		
English title: Seminar Public Economics		
Lernziele/Kompetenzen: Es werden neuere Artikel und noch unveröffentlichte Arbeitspapiere aus der Finanzwissenschaft besprochen. Das Seminar soll an Forschungsmethodik und aktuelle Resultate der Finanzwissenschaft heranführen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Finanzwissenschaftliches Forschungsseminar (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Seminar		6 C
Prüfungsanforderungen: Die Hausarbeit soll zeigen, dass der Studierende die behandelten Arbeiten verstanden hat und in den Kontext der Literatur einordnen kann. Die Präsentation soll zeigen, dass der Studierende ökonomische Forschungsergebnisse kurz und klar vorstellen kann.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Robert Schwager	
Angebotshäufigkeit: einmal jährlich	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0040: Empirical Trade Issues English title: Empirical Trade Issues

Lernziele/Kompetenzen:

The course is organized along five empirical questions: 1. What do countries trade?; 2. Why has trade increased so much?; 3. Why do we still trade so little?; 4. Did globalization contribute to the rise in inequality?; 5. Does trade increase productivity?. We will learn the necessary modeling tools and empirical instruments that help answer these questions.

The course will be structured around a series of lectures (2SWS), supplemented by class discussion, and tutorials (2SWS) in which students will solve empirical exercises using STATA (based on Feenstra, 2004 and on De Benedictic and Salvatici, 2011) that replicate the results on some research papers.

This course is intended to cast light on present-day controversies in international trade through study of contemporary trade theories and assessment of the latest empirical analysis of five important topics of international trade research.

The main aim is to improve students' ability to evaluate and to undertake empirical research in international trade. All readers are expected to have completed graduate courses in microeconomics and econometrics.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

- Lehrveranstaltungen:2 SWS1. Empirical Trade Issues (Lecture)2 SWS2. Empirical Trade Issues (Tutorial)2 SWS
- Prüfung: Term Paper (max. 10 pages, based on the tutorial)

Prüfung: Written examination (120 minutes)

Prüfungsanforderungen:

Trade theory, empiric results of the main questions to international trade and the actual scientific debate

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Macroeconomics, Microeconomics, Econometrics I, International Economics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.WIWI-VWL.0041: Panel Data Econometrics English title: Panel Data Econometrics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Static and dynamic panel data models for continuous and discrete dependent variables. Präsenzzeit: 56 Stunden Empirical evaluation of economic models is an important feature of the study and Selbststudium: application of economics. The course is concerned with the application of econometric 124 Stunden methods, with little emphasis on the mathematical aspects of the subject (which may be studied in other modules). The computer software package STATA will be used for practical work. Previous knowledge of intermediate econometrics is required. This course aims to study panel data econometric techniques in an intuitive and practical way and to provide the skills and understanding to read and evaluate empirical literature and to carry out empirical research. Lehrveranstaltungen: 1. Panel Data Econometrics (Lecture) 2 SWS 2. Panel Data Econometrics (Tutorial) 2 SWS Prüfung: Term Paper (max. 10 pages, based on the tutorial) Prüfung: Written examination (120 minutes) Prüfungsanforderungen: Static panel data models; Fixed effects; random effects; Between estimation; Dynamic panel data models; Arellano-Bond estimator; Pooled mean group estimation; discrete choice Stata Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Econometrics I Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso Dauer: Angebotshäufigkeit: every summer semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 2 - 4 Maximale Studierendenzahl:

30

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0042: European Economy

English title: European Economy

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

The key learning objectives are:

- Students should understand the extent of economic integration in the EU and the basics of EU law and its basic institutional structure and economic facts about European nations. Students should also learn the broad outline of the EU budget on the receipts and expenditure side and the basic content and the structure and problems with the Constitutional Treaty and the subsequent Treaty of reform.
- Acquire knowledge of the standard open-economic supply and demand diagrams and how they can be used to analyze the positive and normative impact of tariffs.
 Students should also learn about the various types of trade barriers that can constrain trade.
- Learn to apply open-economy supply and demand analysis to a three country setting with the aim of illustrating the main positive and normative effects of preferential liberalization on aspects of European integration. Students should also learn about the differences between customs unions and free trade areas and about WTO disciplines and about the nature of empirical studies into the effects of EU market integration.
- Learn the economics behind the notion that integrating European markets can improve economic efficiency by giving European firms better access to a wider market. As part of this, students learn about market interactions in the presence of imperfect competition and increasing returns.
- Learn the economic logic that explains how integrating European markets can increase income growth rates in the medium term and in the long term and the specific features of Europe's labour markets and key labour economics principles. Students should also learn about the sources of unemployment and the microeconomics of labour market integration and the conflict between efficiency and social imperatives, as well as understand the impact of economic integration and migration on labour markets.
- Learn about the CAP, which is by far the most important policy in terms of the budget and it is one of the most important in terms of EU politics. Students should also learn about recent reforms to the CAP based on de-coupling.
- Learn about the very uneven distribution of economic activity in Europe and about the economics that helps account for this result as well as using the suitable framework for understanding how deeper integration affects the distribution. Also learn about EU regional policy, essentially designed to prevent geographic concentration or to ameliorate its effects on people living in rural areas.
- Acquire Knowledge of the basic facts of the EU's trade pattern both in terms of partners and commodity composition and become familiar with the basic institutions of EU trade policy making and acquire a basic understanding of the EU's external trade policy

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. European Economy (Lecture)

2 SWS

Inhalte:

The aim of this course is to cover some economic aspects of the European integration process, focusing on the European Union internally and on its relations with partners, including prospective members. Customs union theory, microeconomic policies and regional economics will be covered. Students will be expected to understand the basic economics of integration, as well as knowing how to track down up-to-date policy materials on the web. A key starting point is the official site:http://www.europa.eu.int.

The course is organized as a series of lectures complemented with tutorials and student presentations of selected topics. Students are expected to prepare a short essay (10 pages) that has to be presented and discussed towards the end of the course. A list of topics will be available online (studip).

2. European Economy (Tutorial)

2 SWS

Prüfung: Written examination (90 minutes)

Prüfung: Presentation (approx. 15 minutes) with witten elaboration (max. 10 pages text)

Prüfungsanforderungen:

Integration theory; Customs union theory; European economic integration; Economic relations to potential members; Actual effects of integration - empiric results of the effects

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Microeconomics, Macroeconomics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0045: Wirtschafts- und Unternehmensethik English title: Business Ethics and Ethics of economic institutions Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Vorlesung soll Studierenden einen Überblick über die Notwendigkeit einer ethischen Präsenzzeit: Reflexion ökonomischen Handelns vermitteln und die Frage diskutieren, wie mögliche 28 Stunden Konflikte zwischen moralischer Legitimität und ökonomischer Rationalität entschärft Selbststudium: 152 Stunden bzw. gelöst werden können. Die Studierenden Sind mit ethischen Reflexionssystemen und Begründungen für moralisches Handeln vertraut 2. Haben einen Überblick über die möglichen Konflikte zwischen ökonomischer Rationalität und moralischer Legitimität 3. Kennen verschiedene Ansätze, wie solche Konflikte auf gesamtwirtschaftlicher und unternehmerischer Ebene entschärft werden können Haben das Verständnis für die Notwendigkeit, bei allen ökonomischen Handlungen ethische Gesichtspunkte berücksichtigen zu müssen Lehrveranstaltung: Wirtschafts- und Unternehmensethik (Vorlesung) 2 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis der Kenntnisse über ethische Reflexionssysteme, über Konfliktmöglichkeiten zwischen ethischer Legitimität und ökonomischer Rationalität, über die Ethik gesamtwirtschaftlicher Regelsysteme und über die Ethik des unternehmerischen Handelns. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Modul "Mikroökonomik I" und Modul "Makroökonomik I" oder vergleichbare Veranstaltungen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Hermann Sautter Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 4

zweimalig

nicht begrenzt

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0046: Seminar Topics in European and Global Trade English title: Topics in European and Global Trade Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Topic 1: Institutional Quality, Trade and Growth Präsenzzeit: 28 Stunden Topic 2: Aid for Trade Selbststudium: Topic 3: Trade Facilitation 152 Stunden Topic 4: Trade Agreements Topic 5: Trade and the Environment Topic 6: Technology and Trade Topic 7: Gender Inequality and Trade Topic 8: Trade, income per Capita and Inequality Topic 9: Trade and Transport Costs Topic 10: Trade and logistics Topic 11: Exchange Rate Volatility and Trade Topic 12: Financial Integration and Trade Topic 13: Trade and Conflicts Topic 14: The Extensive and the Intensive Margins of Trade Topic 15: Product Quality Topic 16: Multilateral Resistance and the Border Puzzle Topic 17: Geographical Frictions Topic 18: Trade and International Production Networks Topic 19: The Euro Effect Topic 20: Trade and Uncertainty Students should learn how to formulate research questions. They are expected to provide a critical assessment of the theoretical studies/arguments in the related field and to review the related empirical literature. Students should also learn how to apply the empirical methodology to evaluate the results obtained in the empirical literature, provide some reasons why theory is confirmed or not with empirics and draw economic policy conclusions from empirical results. Lehrveranstaltung: Seminar Topics in European and Global Trade (Seminar) 2 SWS

Prüfung: Presentation (approx. 20 min) with written elaboration (max. 15 pages

text)

Prüfungsvorleistungen: Regular active attendance.	
Prüfungsanforderungen: International Trade	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: International Economics Introductory econometrics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0053: Europäische Integration und Governance

English title: European Integration and Governance

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung befasst sich zunächst mit der Abgrenzung der Begriffe "Integration" und "Governance" im europäischen Kontext. Dazu werden der Vertrag von Lissabon vorgestellt und die Rolle der EU-Institutionen untersucht. Die Besonderheiten der europäischen Integration werden sodann clubtheoretisch mithilfe verschiedener Modellansätze dargestellt. Speziell werden anschließend die Governance-Probleme der Europäischen Währungsunion analysiert, insbesondere auch im Hinblick auf die aktuelle Euro-Krise. Eine spieltheoretische Analyse des expliziten Austrittsrechtes aus der EU und Überlegungen zur Bedeutung von Referenden in der EU bilden den Abschluss.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen des europäischen Integrationsprozesses und die Anreizstrukturen der institutionellen Ausgestaltung der Europäischen Union. Sie können die aktuelle europapolitische Diskussion zur Europäischen Währungsunion wirtschaftstheoretisch einordnen und kritisch begleiten. Sie können vor dem Hintergrund politikökonomischer und spieltheoretischer Überlegungen europapolitische Entscheidungsprozesse beurteilen.

Im Rahmen der begleitenden Übung vertiefen die Studierenden die Kenntnisse aus der Vorlesung anhand von weiterführenden Fragen und durch die Erstellung eines Essays, das anschließend in der Gruppe diskutiert wird

Lehrveranstaltungen:

1. Europäische Integration und Governance (Vorlesung)

2. Europäische Integration und Governance (Übung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Bearbeitung einer Fallstudie (max. 5 Seiten)

2 SWS

2 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis des sicheren Umgangs mit verschiedenen wirtschaftstheoretischen Analyserahmen zur Beurteilung des europäischen Integrationsprozesses und seiner Entscheidungsstrukturen (Governance).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Grundlagen der Europäischen Wirtschaftspolitik"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Renate Ohr
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0054: Behavioral Game Theory English title: Behavioral Game Theory

Lernziele/Kompetenzen:

In dieser Veranstaltung werden einerseits spezielle Inhalte der experimentellen Wirtschaftsforschung diskutiert. Andererseits wird die Methode der experimentellen Wirtschaftsforschung vermittelt. Die Teilnehmenden werden unter Anleitung eine eigene Fragestellung für eine ökonomische Untersuchung finden, ein experimentelles Untersuchungsdesign ausarbeiten, ein Experiment planen und durchführen und die ermittelten Ergebnisse in schriftlicher Form darstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Die Studierenden

- sind in der Lage sich eigenständig (in Gruppen) mit ausgewählten Anwendungsgebieten der experimentellen Wirtschaftsforschung auseinanderzusetzen,
- lernen ein eigenes Untersuchungsdesign für die Bearbeitung der in dem spezifischen Anwendungsgebiet enthaltenen Forschungsfrage(n) zu entwickeln,
- kennen grundlegende spieltheoretische Modelle und Lösungskonzepte um eine theoretische Lösung zu erarbeiten,
- sind in der Lage eigenständig (unter Anleitung) ein Experiment durchzuführen,
- kennen die Grundlagen der angewendeten statistischen Auswertungsverfahren und können diese zur Auswertung einsetzen.

Lehrveranstaltung: Behavioral Game Theory (Vorlesung) 2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (Gruppenarbeit, 2-5 Personen, max. 15 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Eigenständige Literaturrecherche und Auseinandersetzung mit Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung. Erarbeitung eines Forschungsdesigns und Durchführung eines Experiments. Klare schriftliche Darstellung der Forschungsfragen und theoretischen Zusammenhänge und Auswertung der experimentellen Ergebnisse und deren Diskussion.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik, Spieltheorie, Institutionenökonomik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Keser
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0055: Seminar Globalization and Development English title: Globalization and Development Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Seminar bietet Studierenden die Möglichkeit, sich intensiv mit der Frage Präsenzzeit: auseinanderzusetzen, ob und wie Globalisierung zur wirtschaftlichen Entwicklung armer 28 Stunden Länder beitragen kann bzw. welche Risiken und Herausforderungen mit ihr verbunden

Im Rahmen der Seminararbeit sollen Studierende theoretische und empirische Literatur zu einem ausgewählten Thema bearbeiten, in Hausarbeit und Präsentation klar darstellen und kritisch würdigen. Kritische Diskussion anderer Seminarbeiträge.

Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Globalization and Development (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

sind.

In der Hausarbeit weisen Studierende nach, dass sie in der Lage sind, die Literatur in Bezug auf eine konkrete Fragestellung aufzubereiten und damit eine klare Argumentation für diese Fragestellung zu entwickeln. Sie weisen auch nach, dass sie in der Lage sind, wissenschaftlich zu arbeiten, passende Quellen zu identifizieren, zu nutzen, kritisch zu reflektieren, und klar zu kennzeichnen. In der Präsentation demonstrieren sie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte klar darzustellen, eine klare Argumentation in Bezug auf die Fragestellung zu präsentieren und zu verteidigen, und auch Fragen und Kommentare dabei zu berücksichtigen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Makroökonomik I, Mikroökonomik I, Wachstum und Entwicklung (kann auch gleichzeitig belegt werden)
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Jann Lay
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0059: Methods of economic policy evaluation

English title: Methods of economic policy evaluation

6 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesung setzt sich zum Ziel, die Studierenden mit Kernmethoden der Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen bekannt zu machen. Diese Methoden werden anhand von Fallstudien illustriert; die Vorlesung ist somit stark anwendungsorientiert. Der Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf Anwendungen im Entwicklungsländerkontext. Die Methoden sind jedoch universell und finden ihre Anwendung ebenso in OECD-Staaten. Nach einer Einführung in die Kernkonzepte und einem Exkurs zur Datenerhebung, werden experimentelle und quasi-experimentelle (mikroökonometrische) Methoden vorgestellt. Der zweite Teil der Vorlesung beschäftigt sich mit mikro- und makroökonomischen Simulationsmodellen (Berechenbare Allgemeine Gleichgewichtsmodelle und Mikrosimulationen).

This course covers a wide range of policy impact evaluation tools: From experimental and quasi-experimental microeconometric methods to macroeconomic simulation models. The methods will be illustrated using case studies. The focus of the lecture will be on applications in the developing country context. The methods, however, are universal and can be applied as well in the context of OECD-countries.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Übung Methoden zur Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen
- 2. Vorlesung Methoden zur Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen (Vorlesung)

1 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten, 5 C) und Präsentation (ca. 30 Minuten, 1 C)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis vertiefter Kenntnisse der Methoden zur Analyse wirtschaftspolitischer Maßnahmen und zur Datenerhebung. Nachweis des Verständnisses für experimentelle und quasi-experimentelle Methoden sowie von mikro- und makroökonomischen Simulationsmodellen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Bestandene Vorlesung aus dem Bereich Entwicklungsökonomie und Ökonometrie	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Jann Lay	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-VWL.0061: Methoden zur Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen: Fallstudien

tischer Maßnahmen: Fallstudien

English title: Methods of Economic Policy Evaluation: Case Studies

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Das Seminar setzt sich zum Ziel, die Studierenden mit praktischen Anwendungen von Kernmethoden der Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen bekannt zu machen. Diese Methoden werden anhand von Fallstudien illustriert; das Seminar ist somit stark anwendungsorientiert. Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf Anwendungen im Entwicklungsländerkontext. Die Methoden sind jedoch universell und finden ihre Anwendung ebenso in OECD-Staaten. Im Rahmen der Seminararbeit sollen Studierende theoretische und empirische Literatur zu einem ausgewählten Thema bearbeiten, in Hausarbeit und Präsentation klar darstellen und kritisch würdigen. Kritische Diskussion anderer Seminarbeiträge.

The seminar seeks to acquaint students with core methods of evaluating economic policies. This includes experimental and quasi-experimental (micro-econometric) approaches, as well as macro- and microeconomic simulation studies, such as Computable General Equilibrium (CGE) models. The focus lies on showing the application of these methods on the basis of several case studies, often in the context of developing countries. The methods are, however, universally applicable, and can also be used for policy evaluation in OECD countries.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Methoden zur Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen: 2 SWS Fallstudien (Seminar)

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

In der Hausarbeit weisen Studierende nach, dass sie in der Lage sind, die Literatur in Bezug auf eine konkrete Fragestellung aufzubereiten und damit eine klare Argumentation für diese Fragestellung zu entwickeln. Sie weisen auch nach, dass sie in der Lage sind, wissenschaftlich zu arbeiten, passende Quellen zu identifizieren, zu nutzen, kritisch zu reflektieren, und klar zu kennzeichnen. In der Präsentation demonstrieren sie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte klar darzustellen, eine klare Argumentation in Bezug auf die Fragestellung zu präsentieren und zu verteidigen, und auch Fragen und Kommentare dabei zu berücksichtigen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Bestandene Vorlesung aus dem Bereich	
	Entwicklungsökonomie, insbes. Methoden zur	
	Evaluierung wirtschaftspolitischer Maßnahmen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	JunProf. Dr. Jann Lay	

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0063: Sustainable Development, Trade and the Environment English title: Sustainable Development, Trade and the Environment Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: - Linking sustainable development with trade. Präsenzzeit: 28 Stunden - Writing a scientific paper about the linkages between international trade, environment Selbststudium: and development. 152 Stunden - Reading and understanding state of the art literature in the field. Discussing and scrutinizing methodology and results. Presenting the own work in a scientific manner. Lehrveranstaltung: Sustainable Development, Trade and the Environment 2 SWS (Seminar) Prüfung: Presentation (max. 30 minutes) with written elaboration (max. 20 pages) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regular active attendance. Prüfungsanforderungen: Knowledge about the scientific themes. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine International Trade Modulverantwortliche[r]: Sprache: Englisch Prof. Dr. Inmaculada Martinez-Zarzoso Angebotshäufigkeit: Dauer: every winter semester 1 Semester **Empfohlenes Fachsemester:** Wiederholbarkeit: 2 - 4 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

20

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0071: Seminar Experimental Economics English title: Seminar Experimental Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In dieser Veranstaltung werden je nach Semester spezielle Themengebiete der Präsenzzeit: 28 Stunden experimentellen Wirtschaftsforschung behandelt. Selbststudium: 152 Stunden Die Studierenden - kennen die je nach Semester ausgewählten Anwendungsgebiete der experimentellen Wirtschaftsforschung, - kennen verschiedene Studien in diesem Bereich und können diese verstehen, kritisch diskutieren und einordnen, - kennen die dazugehörigen grundlegenden spieltheoretischen Lösungskonzepte, - kennen die Methoden mit denen die Daten für die Untersuchungen gesammelt werden, - kennen die Grundlagen der angewendeten statistischen Auswertungsverfahren, - können Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Forschungsansätze beurteilen und können Methode und Ergebnisse einer Untersuchung schriftlich darstellen. Lehrveranstaltung: Seminar Experimental Economics (Seminar) 2 SWS 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 25 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme am Seminar. Prüfungsanforderungen: Eigenständige Literaturrecherche und Auseinandersetzung mit Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung. Klare schriftliche Darstellung der Forschungsfragen, theoretischen Zusammenhänge und der experimentellen Ergebnisse einschließlich deren Diskussion. Ggf. Ausarbeitung eines Untersuchungsdesigns für die

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik, Spieltheorie, Institutionenökonomik
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Keser
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

Bearbeitung der/neuer Forschungsfrage(n).

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0075: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre I English title: Selected Problems in Economics I		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer jeweils aktuellen Fragestellung aus dem Bereich Entwicklungsökonomik.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich. Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich Entwicklungsökonomik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Gastdozenten	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 24 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0076: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre II English title: Selected Problems in Economics II		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer jeweils aktuellen Fragestellung aus dem Bereich Europäische Integration.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich. Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich Europäische Integration		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Gastdozenten	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl:		

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 24 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0077: Ausgewählte Fr wirtschaftslehre III English title: Selected Problems in Economics III	2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer jeweils aktuellen Fragestellung aus dem Bereich Institutionenökonomik.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich. Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich Institutionenökonomik		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Gastdozenten	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 24 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0078: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre IV English title: Selected Problems in Economics IV		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer jeweils aktuellen Fragestellung aus dem Bereich Wirtschaftskunde Lateinamerikas.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich. Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich Wirtschaftskunde Lateinamerikas		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Gastdozenten	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 24 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0079: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre V English title: Selected Problems in Economics V		6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer jeweils aktuellen Fragestellung aus dem Bereich Quantitative Methoden der Wirtschaftsforschung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich.		
Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich Quantitative Methoden der Wirtschaftsforschung		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Gastdozenten
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 24	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 24 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0080: Ausgewählte Fragestellungen der Volks- wirtschaftslehre VI English title: Selected Problems in Economics VI		6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Veranstaltung behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten volkswirtschaftlichen Themas anhand einer jeweils aktuellen Fragestellung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar oder Vorlesung		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Bei Seminaren ist eine aktive Teilnahme erforderlich. Prüfungsanforderungen: Aktuelle Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Rübel Gastdozenten	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl bei Seminaren i.d.R. 24 Teilnehmer, in Ausnahmefällen kann eine geringere Teilnehmerzahl festgelegt werden.

Keine Teilnehmerbeschränkung bei Vorlesungen

Detaillierte Informationen zu den Lehrveranstaltungen des Moduls werden jeweils zu Semesterbeginn im UniVZ bekannt gegeben.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 3 SWS Modul M.WIWI-VWL.0081: Financing Indian Enterprises English title: Financing Indian Enterprises Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Students shall become familiar with historical and current economic aspects of financing Präsenzzeit: 42 Stunden enterprises in India. Selbststudium: This module deals with credit supply to small and medium enterprises and with 138 Stunden regulatory government policies. The students are familiarised with the measures taken to promote small and medium enterprises with the help of government-sponsored loans, and with the cultural and social factors facilitating or preventing the use of such loans • learn to critically analyse the relations between government policies and informal lending, and to discuss concepts for government loan policies. 3 SWS Lehrveranstaltung: Seminar: Financing Indian Enterprises (Seminar) Prüfung: Presentation (approx. 20 minutes) with written elaboration (max. 15 pages) Prüfungsanforderungen: Regular (active) attendance. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine Microeconomics and econometrics Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Parikshit Ghosh Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester irregular Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 4 zweimalig Maximale Studierendenzahl: 30

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0082: Industrial Policy in the European Union English title: Industrial Policy in the European Union 6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

The course is established in the way to offer economic analysis of the actual and past design of industrial policy in the European Union. In particular, the first part of the lectures is dedicated to the discussion of concepts and theoretical models that are crucial in understanding industrial policy from the theoretical point of view. Thereafter follows the description of the legal basis, the responsible institutions, as well as of goals, instruments and methods implemented in the framework of industrial policy in the European Union. Finally, the course is concluded with a detailed analysis of the actual industrial structure and of the design of industrial policy within the flagship initiatives defined in the "Europe 2020" strategy.

The students are familiar with economic modeling and possess a sound theoretical basis that is relevant to understand industrial policy implemented over years by the responsible European authorities. Moreover, they are able to follow the discussion aimed at evaluating benefits and drawbacks of different policy measures. Finally, they can critically assess the actual design and the enforcement of industrial policy formulated by the European authorities for the period 2010-2020.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Industrial Policy in the European Union (Lecture)

2 SWS

Prüfung: Written examination (90 minutes)

6 C

Prüfungsanforderungen:

The students should be able to implement sound economic analysis in the examination of industrial policy measures in its current design as well as in its development since the origins of the European Union.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Agnieszka Gehringer
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-VWL.0083: Economic Reform and Social Justice in India English title: Economic Reform and Social Justice in India Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: This module deals with the economic transformation of India since 1991. The students Präsenzzeit: 56 Stunden get to know the main features characteristic of the economic re-structuring of India Selbststudium: during the past two decades 124 Stunden · are familiarised with the phenomenon of economic growth on the one hand and malnutrition and illiteracy on the other occurring simultaneously • acquire knowledge about the central public debates concerning social injustice and the possibility of government interventions. Lehrveranstaltungen: 1. Economic Reform and Social Justice in India (Lecture) 2 SWS 2. Exercise course 2 SWS Prüfung: Presentation (approx. 60 min) with written elaboration (max. 20 pages 6 C text) Prüfungsanforderungen: Ability · to demonstrate knowledge of the main features characteristic of the economic restructuring of India during the past two deacdes; • to deal with the phenomenon of economic growth on the one hand and malnutrition and illiteracy on the other occurring simultaneously; to describe the central public debates concerning social injustice and the possibility of government interventions. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Jun.-Prof. Dr. Sebastian Vollmer Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: every winter semester 1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen		6 C	
	Modul M.WIWI-VWL.0085: Advanced Microeconomics		
English title: Advanced Microeconomics			
Lernziele/Kompetenzen:	L ornziole/Komnotonzon		
Students will learn microeconomic tools used to analy	ze diverse economic problems.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:	
They will achieve an understanding of how economic		56 Stunden	
a formal modelling approach. They will gain experien	•	Selbststudium:	
economic issues in a formal and structured manner.		124 Stunden	
Lehrveranstaltungen:			
1. Advanced Microeconomics (Lecture) Inhalte:		2 SWS	
Understanding of microeconomic issues using advan			
techniques. Main topics to be covered: consumer the			
equilibrium, decision under uncertainty, game theory.			
2. Advanced Microeconomics (Tutorial)		2 SWS	
Prüfung: Written examination (120 minutes)		6 C	
Prüfungsanforderungen:			
Understanding of the main concepts and techniques	developed in lectures and tutorials		
and ability to solve analytical exercises.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	BA level microeconomics and mat	hematics	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Englisch Refik Emre Aytimur			
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
every winter semester	1 Semester		

Bemerkungen:

nicht begrenzt

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

Das Modul "Advanced Microeconomics" stellt eine Äquivalenzveranstaltung zum Modul "Fortgeschrittene Mikroökonomik" dar. Es kann nur eins der beiden Module abgeschlossen werden.

1 - 2

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Götting		6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-VWL.0086: Macroed English title: Macroeconomics of Open Economics		
Lernziele/Kompetenzen: Understanding of macroeconomic issues in open economies		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Macroeconomics of Open Economies (2. Macroeconomics of Open Economies (` ,	2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Knowledge of open economy macro issues business cycles and capital flows	including the determinants growth, inflation,	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: BA level macroeconomics and eco	onometrics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik Dr. Timo Trimborn	
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: Das Modul "Macroeconomics of Open Econ	omies" stellt eine Äquivalenzveranstaltung zu	um Modul

Das Modul "Macroeconomics of Open Economies" stellt eine Aquivalenzveranstaltung zum Modul "Makroökonomik offener Volkswirtschaften" dar. Es kann nur eins der beiden Module abgeschlossen werden.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0090: Seminar on Political Economy English title: Seminar on Political Economy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Based on academic papers, understanding different issues of political economy by Präsenzzeit: 28 Stunden writing and presenting an essay on one of the provided topics. Students are also required to attend and participate in the presentations of the other class members. Selbststudium: 152 Stunden Students improve their ability to answer a research question based on several academic papers and to present the ideas in a clear and logically structured way. They get familiar with some important issues in political economy. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar on Political Economy Prüfung: Presentation (ca. 30 minutes) with written elobaration (max. 15 pages) 6 C Prüfungsanforderungen: Good understandig of the academic literature on the provided topic. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Basic knowledge in microeconomics Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Refik Emre Aytimur Aristotelis Boukouras, Ph.D. Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester irregular Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 2 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0091: Die politische Ökonomie des Föderalis-		6 C 4 SWS
mus English title: The Political Economy of Federalism		
Lernziele/Kompetenzen: Ziel der Veranstaltung ist es, eine Einführung in die gängigen Methoden der polit- ökonomischen Analyse zu geben. In erster Linie wird dies über eine Diskussion der aktuellen Literatur erfolgen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Die Politische Ökonomie des Föderalismus (Vorlesung) 2. Übung Die Politische Ökonomie des Föderalismus		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse zur politischen Ökonomik des Föderalismus: Soft budget constraints, Leviathan-Hypothese, Common Pool Probleme, Yardstick-Wettbewerb		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse zur politischen Ökonomik des Föderalismus: Soft budget constraints, Leviathan-Hypothese, Common Pool Probleme, Yardstick-Wettbewerb		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Thushyanthan Baskaran	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.WIWI-VWL.0092: International Trade English title: International Trade Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: This course introduces the students to the core theoretical concepts explaining Präsenzzeit: international trade patterns and various sources of trade flows like different technologies 56 Stunden and factor endowments. Furthermore, the students learn about the gains and losses Selbststudium: from international trade and the effect on factor prices and wages. 124 Stunden In addition to the traditional explanations for trade patterns, recent approaches are introduced which are able to explain patterns that are observed today. Moreover, we discuss whether the predictions implied by theoretical models can be confirmed empirically. Lehrveranstaltungen: 1. International Trade (Lecture) 2 SWS 2. International Trade (Tutorial) 2 SWS Prüfung: Written examination (90 minutes) 6 C Prüfungsanforderungen: Demonstrate a profound knowledge of the core theoretical concepts in International Trade. Students should be able to assess the theoretical models with respect to empirical applications.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger
Angebotshäufigkeit: every summer semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul "International Trade" stellt eine Äquivalenzveranstaltung zum Modul "Reale Außenwirtschaft" dar. Es kann nur eins der beiden Module abgeschlossen werden.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-VWL.0093: Seminar on Political Economy of Demo-	2 3003
cracy	
English title: Seminar on Political Economy of Democracy	

Modul M.WIWI-VWL.0093: Seminar on Pol	2 3 7 7 3	
English title: Seminar on Political Economy of Democr	racy	
Lernziele/Kompetenzen: Content: The aim of the course is to analyze both theoretically a related to the political economy of democracy. Examp political institutions and fiscal policies, between democ between media and politics.	les include the links between	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Qualification aims: Students improve their ability to answer a research que papers and to present the ideas in a clear and logically with some important issues in political economy of derivatives.		
Lehrveranstaltung: Seminar on Political Economy of Democracy (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Presentation (ca. 30 minutes) with written elaboration (max. 15 pages)		6 C
Prüfungsanforderungen: Good understanding, synthesis and presentation of the academic literature on the provided topic and participation to discussions about other topics.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: BA Microeconomics, BA Econome	trics

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: BA Microeconomics, BA Econometrics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. R. Emre Aytimur , Dr. Thushyanthan Baskaran
Angebotshäufigkeit: irregular	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0094: Geographical Economics English title: Geographical Economics

Lernziele/Kompetenzen: The students are able to - understand the meaning of geographical aspects in economic theory - understand and determine structural characteristics, decisions of supply and demand, as well as adjustment dynamics to the long-run equilibrium within the coreperiphery model and in various other models of economic geography - interpret tendencies of agglomeration, concentration and specialization in the European Union and in an international context - describe and explain agglomeration tendencies that occur due to the activity of multinational enterprises and foreign direct investments

explain world trade and economic growth with the models of economic geography

and can differentiate the results from other models

L	Lehrveranstaltung: Geographical Economics (Lecture)	2 SWS
1	nhalte:	
-	Geographical aspects in economic theory	
-	The core-periphery model from Krugman and further models of economic geography	
-	Agglomeration tendencies in the European Union and in an international context	
-	Multinational enterprises, foreign direct investments and agglomeration	
Ŀ	Agglomeration, the structure of world trade and economic growth	

Prüfung: Written examination (90 minutes)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Proof of knowledge of the theoretical foundations and applications of Geographical	
Economics and the achievement of the aims of the course.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: good BA-level knowledge in Mathematics, Microeconomics and Macroeconomics is strongly recommended and basic knowledge in Econometrics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Astrid Krenz
Angebotshäufigkeit: every 2-3 semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul M.WIWI-VWL.0095: International Political Economy	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Understanding of mechanisms of direct and representative democracy, voting in international organizations, lobbying, collective action, economics of alliances, trade wars, trade negotiations, GATT and WTO, custom unions, free trade areas and the EU, protection for sale, globalization.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. International Political Economy (Lecture) Inhalte: Direct and representative democracy, voting in international organizations, lobbying, collective action, economics of alliances, trade wars, trade negotiations, GATT and WTO, custom unions, free trade areas and the EU, protection for sale, globalization.		2 SWS
2. International Political Economy (Tutorial)		1 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Students have achieved a solid understanding of the mechanisms of direct and representative democracy, voting in international organizations, lobbying, collective action, economics of alliances, trade wars, trade negotiations, GATT and WTO, custom unions, free trade areas and the EU, protection for sale, globalization.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "International Trade"	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik	
Angebotshäufigkeit: irregular	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0096: Essentials of Global Health		2 SWS
English title: Essentials of Global Health		
		<u> </u>
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Comprehensive understanding of global health.	Comprehensive understanding of global health.	
		28 Stunden
		Selbststudium:
		152 Stunden
Lehrveranstaltung: Essentials of Global Health (Lecture with Tutorial)		2 SWS
Inhalte:		
The course will introduce students to the main concepts of the public health field and		
the critical links between global health and economic development. Students will get an		
overview of the determinants of health and how health status is measured. Students will		
also review the burden of disease, risk factors, and key measures to address the burden		
of disease in cost-effective ways. The course will be global in coverage but with a focus		
on low- and middle-income countries and on the health of the poor.		
Prüfung: Presentation (ca. 20 minutes) with written elaboration (max. 10 pages)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Comprehensive understanding of global health.		
7. gangayarayaattungan	Empfahlana Varkanntniassa	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Englisch	JunProf. Dr. Sebastian Vollmer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
every summer semester	1 Semester	

Empfohlenes Fachsemester:

1 - 2

Wiederholbarkeit:

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0098: Political Economy of Fiscal Policy English title: Political economy of fiscal policy	6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: The goal of the course is to give the students of the recent political economics literature on fiscal policy. Moreover, students will learn to answer specific research questions and to present ideas in a clear and logically structured way by studying academic research papers.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Political economy of fiscal policy (Lecture) Inhalte: In this course, we will analyze the determinants of fiscal policy in industrialized and developing economies from a political economy perspective. Both the theoretical and empirical literature will be featured. Specific questions that will be studied are e.g. whether governments use public debt strategically, whether left-wing governments or right-wing governments spend and borrow more, and how democracy affects redistributive spending.	4 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: Good understanding of the academic literature on the provided topic.	6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: BA Microeconomics, BA Econometrics, Economics of the Public Sector
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Thushyanthan Baskaran
Angebotshäufigkeit: irregular	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-VWL.0099: Poverty & Inequality English title: Poverty & Inequality Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: This course provides an in-depth analysis of inequality, poverty and related economic Präsenzzeit: 56 Stunden issues at the graduate level. The course covers theories of justice, methodological aspects of poverty & inequality measurement, global aspects of poverty & inequality, Selbststudium: effects of inequality on socio-economic outcomes, gender inequalities, inequality 124 Stunden and poverty in rich countries as well as development policy targeting poverty. Some familiarity with development issues and empirical methods is highly desirable but not required. The course is open to M.A. students in development economics and international economics as well as graduate students from related fields. Lehrveranstaltungen: 1. Poverty & Inequality (Lecture) 2 SWS 2. Poverty & Inequality (Tutorial) 2 SWS Prüfung: Practical examination with written elaboration (max. 5 pages) Prüfung: Written examination (90 minutes) Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Jun.-Prof. Dr. Sebastian Vollmer Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: irregular 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 4 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

2 SWS

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0100: Economics of Health Care Policy English title: Economics of Health Care Policy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: This seminar covers selected topics on the economics of health care policy. The Präsenzzeit: 28 Stunden seminar is structured in three parts. The first part introduces fundamental concepts of social justice, health equity and international health comparisons. The second part Selbststudium: covers current issues of health care, health insurance and consumer behavior in high-152 Stunden income countries. The third part discusses challenges of health systems, the role of health workers, health care financing and challenges from major diseases in low-income countries. - Students learn how to formulate research questions - Students have a close look at theoretical studies/arguments in related field

Prüf	ung: Presentation (ca. 30 Minuten) with written elaboration (max. 10 pages	6 C
text)		
Prüf	ungsanforderungen:	

Lehrveranstaltung: Economics of Health Care Policy (Seminar)

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Sebastian Vollmer
Angebotshäufigkeit: irregular	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

des Steuerwettbewerbs

der Koordination der Steuerpolitik in der Europäischen Union

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.WIWI-VWL.0101: Theorie und Politik der internationalen Besteuerung English title: Theory and Politics of International Taxation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Teilnehmer sollen die Prinzipien der internationalen Besteuerung kennen lernen. Präsenzzeit: Sie sollen verstehen, wie sich die Allokations- und Inzidenzwirkungen von Steuern 42 Stunden ändern, wenn Unternehmen, Faktoren oder Güter international mobil sind; wie optimale Selbststudium: Steuerpolitik bei offenen Grenzen und im Steuerwettbewerb gestaltet wird; und welche 138 Stunden steuerpolitischen Koordinationsmaßnahmen in der EU ergriffen werden. Kenntnis der Grundlagen der internationalen Besteuerung Fähigkeit zur mikroökonomischen Analyse von Steuerwirkungen und Steuerwettbewerb Verständnis für die Möglichkeiten und Grenzen zwischenstaatlicher Koordination der Steuerpolitik Lehrveranstaltungen: 1. Theorie und Politik der Internationalen Besteuerung (Vorlesung) 2 SWS 2. Theorie und Politik der Internationalen Besteuerung (Übung) 1 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis und analytisches Verständnis der Prinzipien der internationalen Besteuerung der Allokations- und Inzidenzwirkungen der Besteuerung bei international mobilen Faktoren und Gütern

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Grundkenntnisse in Steuertheorie und in den
	institutionellen Grundlagen der internationalen
	Besteuerung
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Robert Schwager
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 4

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0102: Theory of Incentives English title: Theory of Incentives		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Understanding the effects and problems generated by asymmetric information in the performance of the government, firms and markets through its impact on the incentives of economic agents. Particularly, the module focuses on the inefficiencies generated by adverse selection and moral hazard. Special attention in the module is given to optimal taxation in the case of asymmetric information.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Theory of Incentives (Lecture) 2. Theory of Incentives (Tutorial)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Good knowledge of the concepts developed in the module and of the game theoretic techniques, which are used to analyze them.		
Zugangsvoraussetzungen: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Intermediate BA level in microecon theory and mathematics		nomics, game
Sprache: Englisch		
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0103: Seminar Theori	2 SWS	
steuerung		
English title: Seminar Theory and Empirics of Taxation		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Das Seminar soll an theoretische und empirische Forschungsmethodik heranführen.		Präsenzzeit:
Darüber hinaus sollen die Teilnehmer aktuelle Resulta	ate zu Steuerwirkung, Steuerpolitik	28 Stunden
und normativer Steuertheorie kennen lernen.		Selbststudium:
		152 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Theorie und Empirie der Besteuerung (Seminar)		2 SWS
(Seminar)		
Inhalte:		
Es werden neuere Artikel und noch unveröffentlichte Arbeitspapiere zu steuerlichen		
Themen besprochen.		
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15		6 C
Seiten)		
Prüfungsvorleistungen:		
Aktive Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen:		
Die Hausarbeit soll zeigen, dass der Studierende die		
hat und in den Kontext der Literatur und der aktuellen steuerpolitischen Diskussion einordnen kann.		
Die Präsentation soll zeigen, dass der Studierende ök	onomische Forschungsergebnisse	
kurz und klar vorstellen kann.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Robert Schwager	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
unregelmäßig	1 Semester	

Empfohlenes Fachsemester:

1 - 4

Wiederholbarkeit:

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0105: Controversies in Development Economics English title: Controversies in Development Economics

Lernziele/Kompetenzen:

The seminar addresses controversial issues in development economics. Such issues may be more topical (for example: Investments in agriculture and land: Land grab or development opportunity?) or more analytical (for example: The role of the state in economic development: Market-led development or interventionist models?). Based on the seminar papers, which will take a balanced stance toward a specific controversy, students will prepare a presentation that assumes a one-sided position during the seminar. Moderated discussions between two positions will be preceded and followed by a vote of the entire group to assess how convincing the respective presenter has made his or her argument. The seminar topics are subject to change every term.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Controversies in Development Economics

2 SWS

Prüfung: Presentation (max. 30 minutes) with written elaboration (max. 10 pages)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Students will have to write a seminar paper, prepare a presentation, participate in the discussions and briefly discuss a paper of another student.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Jann Lay
Angebotshäufigkeit: irregular	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0107: Seminar on Empirical Political Economics English title: Seminar on Empirical Political Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Students are expected to understand and summarize academic research papers. They Präsenzzeit: will learn how to conduct research on questions in the field of political economics. They 28 Stunden will gain experience in presenting their ideas in a clear and structured manner. Finally, Selbststudium: they will become familiar with current empirical methods. 152 Stunden Lehrveranstaltung: Seminar on Empirical Political Economics (Seminar) 2 SWS Inhalte: We will discuss the academic literature in political economics. We will be mainly focusing on empirical studies, even though some theoretical approaches will be covered as well. This course will feature both a discussion of the methods used in recent empirical work as well as an overview of the research questions that are pursed in this field. 6 C Prüfung: Essay (max. 15 pages) Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Prüfungsanforderungen: Good understanding, synthesis, and presentation of the academic literature. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Econometrics, Public Finance, Public Economics Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Dr. Thushyanthan Baskaran Angebotshäufigkeit: Dauer: every winter semester 1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

1 - 2

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0108: Advanced Macroeconomics English title: Advanced Macroeconomics		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Understanding of the following topics: 1. Economic growth processes, in particular the role of investment, R&D and human capital 2. Real-business-cycle theory and policy, monetary policy 3. Fiscal Policy, in particular governmental taxes and budget deficits 4. Consumption and investment decisions		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Advanced Macroeconomics (Lecture) 2. Advanced Macroeconomics (Exercises)		2 SWS 2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: Proving the ability to apply the mathematical tools and economic models discussed in the course to analyze: - the impact of investment, R&D subsidies and human capital accumulation on economic growth the causes of real-business-cycles and potential policies to influence them - the effects of monetary and fiscal policy - the determinants of individual consumption and investment decisions		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Englisch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holger Strulik	
Angebotshäufigkeit: irregular Dauer: 1 Semester		
Viederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:weimalig1 - 4		
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-VWL.0109: Recent Topics in Fiscal Policy English title: Recent Topics in Fiscal Policy		
Lernziele/Kompetenzen: The students should learn to understand research papers related to recent topics in macroeconomic fiscal policy. They should be able to summarize, present and discuss these papers and relate them to the literature.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Recent Topics in Fiscal Policy (Seminar) Inhalte: In the seminar, recent research topics related to fiscal policy are discussed. The focus is on the macroeconomic impact of fiscal policy.		2 SWS
Prüfung: Presentation (ca. 30 minutes) with written elaboration (max. 15 pages) Prüfungsvorleistungen: Active in discussion. Prüfungsanforderungen: Preparation of a seminar thesis related to one assigned topic, presentation of the topic, and discussion of another presenter's topic.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Macroeconomics, Mathematics, and Econometrics as taught in the typical BA-courses. One master course covering a Macroeconomic topic is recommended.	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Timo Trimborn	
Angebotshäufigkeit: every second semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

1 - 4

zweimalig

15

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0110: Seminar in Regional and Urban Economics English title: Seminar in Regional and Urban Economics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The seminar covers theoretical models and empirical studies in the areas of Regional Präsenzzeit: and Urban Economics and a field that has become known as the New Economic 28 Stunden Geography. Students will gain a good understanding of current research topics in these

gain the ability to read and understand literature related to current advances in Regional and Urban Economics and the New Economic Geography

- learn how to develop coherent research questions
- analyze their research question applying theoretical or empirical methodologies
- practice their academic writing

areas and will moreover

improve their presentation and English skills.

Selbststudium:

152 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar in Regional and Urban Economics (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Presentation (ca. 30 min) with written paper (max. 15 pages)

Prüfungsanforderungen:

The credits are given for the presentation and for the written paper on the same subject. In the presentation, the students demonstrate their ability to present complex theoretical models and empirical studies. In the paper, students demonstrate their ability to synthesize important findings from both theoretical models and empirical studies, to develop a sound research question based on the literature and to write a scientific paper.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Geographical Economics"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Astrid Krenz
Angebotshäufigkeit: every second or third semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0112: Financial Markets and the Macroeconomy

English title: Financial Markets and the Macroeconomy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The seminar focuses on the interdependences between financial markets and the Präsenzzeit: 28 Stunden macroeconomy. Motivated by the Great Recession, we discuss various channels through which financial markets may have an effect on real macroeconomic variables. Selbststudium: Further, the international dimension of financial markets is highlighted, by discussing 152 Stunden international transmission channels of financial shocks. Students acquire knowledge about the role of international financial markets for the macroeconomy. Further, students apply their statistical and econometric knowledge to relevant economic questions. Lehrveranstaltung: Financial Markets and the Macroeconomy (Seminar) 2 SWS Prüfung: Presentation (ca. 20 minutes) with written elaboration (max. 15 pages) 6 C Prüfungsanforderungen: Scientific paper and solid presentation skills

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Basic econometrics and knowledge of open economy macroeconomics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-VWL.0113: Financial Econometrics English title: Financial Econometrics		4 5005
Lernziele/Kompetenzen: Students acquire and apply important econometric techniques in the area of international finance, macroeconomics, and financial. The focus will be on relevant applications rather than on statistical theory. Special emphasis will be placed on the development of programming skills in MATLAB. Students learn (i) how to work with real world data, (ii) how to set-up an econometric model in order to answer specific research questions, and (iii) how to present the results.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Financial Econometrics (Lecture)		2 SWS
Inhalte: a) Univariate time series modeling: ARMA models, Box-Jenkins approach, forecasting b) Multivariate models: simultaneous equations, Vector ARMA models c) Non-stationary time-series: unit roots, cointegration d) Modeling volatility: ARCH and GARCH models 2. Financial Econometrics (Programming class) Inhalte: a) Introduction to MATLAB b) Working on programming exercises c) Working on empirical project		2 SWS
Prüfung: Exam (60 minutes) Prüfungsvorleistungen: Practical examination and presentation (ca. 45 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Students will work on an empirical project, writing their own MATLAB code to analyze real world data. Depending on the number of participants, students will work in groups. The results of the group work will be presented in front of the class. The exam covers contents of the lecture and the programming class.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: Econometrics I		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Tino Berger	
Angebotshäufigkeit: every winter semester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4	

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-VWL.0115: Topics in Public Economics English title: Topics in Public Economics		2 5005
Lernziele/Kompetenzen: Students get familiar with current research areas and improve their knowledge on research methods. Further, they learn how to write a seminar paper and to present a topic in a clear and logically structured way.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Topics in Public Economics (Seminar) (Seminar) Inhalte: The students study topics in the field of public economics (e.g., taxation, public goods, economics of education, incentives of politicians, redistribution, media, and charitable giving).		2 SWS
Prüfung: Presentation (max. 30 minutes) with written elaboration (max. 15 pages)		6 C
Prüfungsanforderungen: Students are supposed to show good understanding of their topic and to present their work in a clear and concise way both in written and verbal form.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Basic knowledge in microeconomics, econometrics and public economics	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Refik Emre Aytimur Dr. Christian Bruns	
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-VWL.0116: Special Interest Politics English title: Special Interest Politics		6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: The course provides insights towards understanding interest-group politics from an incentive perspective, and the actual role played by SIGs in real political systems.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Special Interest Politics (Lecture) Inhalte: This course focuses on the mechanisms by which groups of pressure (e.g. lobbies) influence policy outcomes in modern democracies and/or in developing countries. Special interest groups (SIGs) are ubiquitous in U.S. politics and in the political systems of most countries. We will ask, and provide answers to, the following questions: What qualifies a voluntary association as a SIG? How do SIGs derive and consolidate their power and influence? Which channels (feasible strategies) do they exploit to bias policy outcomes to their favour? What happens when groups with differing objectives compete for influence? The course introduces and analyzes several theoretical tools (e.g. campaign giving, influence buying, informational lobbying), progressing from standard constructions to more complex frameworks.		2 SWS
Prüfung: Written examination (90 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Good understanding of the techniques, methodologies and frameworks developed in the module, and ability to apply them to analyze economic questions related to the role of pressure groups and lobbies in the political arena.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Microeconomic theory, Basic Game theory	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Marco Maria Sorge	
Angebotshäufigkeit: every winter semester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	2 - 3	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-VWL.0117: Growth, I English title: Growth, Resources, and the Env	4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Students should learn how non-renewable res	sources, which are necessary in	Präsenzzeit:
production, affect growth. Furthermore, they s	should learn how resource use affects	56 Stunden
the environment and which policy measures a	are suitable to mitigate environmental	Selbststudium:
degradation. Finally, they should be able to in	vestigate the interplay of renewable	124 Stunden
resources and growth.		
Lehrveranstaltungen:		
1. Growth, Resources, and the Environment (Lecture)		2 SWS
2. Growth, Resources, and the Environment (Exercise)		2 SWS
Prüfung: Oral examination (20 minutes)		6 C
Prüfungsanforderungen: Good understanding of the discussed topics and the recommended literature.		
Zugangsvoraussetzungen:	Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Macroeconomics and Mathematic	cs .
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Dr. Timo Trimborn	
	Dr. Katharina Werner	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
every year	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2	
Maximale Studierendenzahl:		
30		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.WIWI-VWL.0118: Seminar on the Global Business Cycle English title: Seminar on the Global Business Cycle Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The seminar focuses on current topics associated with business cycle synchronization Präsenzzeit: 28 Stunden across countries. We discuss the co-movements of macroeconomic aggregates and analyze role of the globalization and region-specific factors. Therefore, we examine the Selbststudium: question whether globalization results in a convergence of macroeconomic aggregates 152 Stunden over time or whether those are rather decoupling, as proposed in the recent literature. Furthermore, we consider potential driving forces of an international business cycle. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar on the Global Business Cycle Prüfung: Presentation (max. 20 minutes) with written elaboration (max. 15 pages) 6 C Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Prüfungsanforderungen: The students should be able to elaborate on a recent topic independently. This process involves literature research, scientific work and writing and the appropriate oral presentation of the written paper. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Macroeconomics, Introductory Econometrics Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Tino Berger Angebotshäufigkeit: Dauer: every summer semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 2 - 4 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 2 SWS	
Modul M.WIWI-VWL.0119: Portfolios of the Poor English title: Portfolios of the Poor		2 0110
Lernziele/Kompetenzen: Upon completion of this course, students should have developed the capacity to comprehend and critically assess current theoretical and empirical research in this field.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Portfolios of the Poor (Seminar) Inhalte: This seminar covers selected topics on household income and spending and the economics of microfinance. The seminar is structured in two parts. The first part introduces fundamental concepts of money management, savings and portfolios of households in low-income countries. The second part covers current issues of micro finance and discusses challenges of financial risks, financial learning and the role of financial institutions.		2 SWS
Prüfung: Presentation (max. 30 minutes) with written elaboration (max. 20 pages) Prüfungsvorleistungen: Active in discussions.		6 C
Prüfungsanforderungen: Good understanding of the theoretical concepts and empirical methods in the field of microfinance, and presentation of the academic literature.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Ute Filipiak		
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4		
Maximale Studierendenzahl: 20		

3 C Georg-August-Universität Göttingen 1 SWS Modul M.WIWI-WB.0001: Scientific Programming English title: Scientific Programming Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: The students Präsenzzeit: know the basic structure and operations of the programming environment MATLAB 18 Stunden as well as the most important methods for programming with matrices. Selbststudium: 72 Stunden learn the basic concepts and ways of thinking in scientific programming. learn how to efficiently make use of advanced development tools such as the debugger and the profiler. are able to visualize problems and create professional graphics. are able to independently solve problems in MATLAB by their own programming for example as part of a scientific paper. Lehrveranstaltung: Scientific Programming (Computer Exercise) 1 SWS Inhalte: The practical computer course provides a fundamental introduction to scientific programming with the statistical software "MathWorks MATLAB". Using the Basic programming language is a great way to teach the essential concepts of programming and numerical data processing, and it allows students to acquire skills required in quantitative sciences. Modern lecture slides available in German and English languages, which include practical exercises, are used. By using the course material, the participants will be motivated to focus on the concepts, and they will be able to track their own progress during the course. Topics 1. Graphical User Interface 2. Data and Operations Functions 4. Programming Concepts 5. Development Tools 6. 2D- und 3D-Graphics 7. Advanced Solving Algorithms Prüfung: Written examination (60 minutes) or oral examination (15 minutes) Prüfungsvorleistungen: Active participation Prüfungsanforderungen: Knowledge of the usage and functionality of MathWorks MATLAB. Application of MATLAB's built-in operations and functions. Knowledge of importing, processing and statistical analysis of data. Solving short – even graphical – programming tasks. Knowledge of programming concepts such as loops and branches. Knowledge of a "good programming style". Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:**

keine	Mathematics and statistics
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Helmut Herwartz
Angebotshäufigkeit: every semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 1 SWS Modul M.WIWI-WB.0002: Projekte zur Nachhaltigen Unternehmensführung (Enactus) English title: Projects in Sustainable Management (Enactus) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Lehrveranstaltung eröffnet in Zusammenarbeit mit Enactus Göttingen (http:// Präsenzzeit: unigoettingen.enactus.de/) den Studierenden die Möglichkeit, konkrete Projekte der 14 Stunden Nachhaltigkeit im Hinblick auf Ökonomie, Ökologie und soziale Verbesserungen zu Selbststudium: planen und mit Partnern aus der Praxis und Verwaltung umzusetzen. 166 Stunden In Deutschland führen Enactus-Studierende an über 40 Hochschulen ihre Projekte mit unternehmerischem Ansatz durch. Das Ziel ist es, mit Methoden der realen Geschäftswelt langfristig Lebensqualität und -standard von Menschen zu verbessern.

Im Mittelpunkt aller Projekte stehen die Menschen, die profitieren sollen, die "People in Need". Ökologische, soziale und ökonomische Fragen bestimmen das Handeln, örtlich und inhaltlich gibt es keine Grenzen, auch wenn viele Projekte lokal ansetzen. Um eine möglichst große Haltbarkeit der Ergebnisse zu erreichen, erfolgen die Projekte in Kooperation mit Vereinen, Unternehmen oder Einzelpersonen zusammen gearbeitet. Die Projekte werden mit unternehmerischen Methoden durchgeführt und unterliegen dem Anspruch, messbare Ergebnisse zu erzielen. Ziel ist ein Wissenstransfer von der Hochschule in die Praxis.

Dabei werden die Teams von Partnerunternehmen und -hochschulen von Enactus

unterstützt

Die Studierenden nutzen ihr erworbenes betriebswirtschaftliches, technisches und sonstiges Fach- und Methodenwissen.

Sie analysieren selbstständig die Herausforderungen des jeweiligen Projekts, legen Ziele fest und klären die Rahmenbedingungen und Partnering. Verantwortung übernehmen sie auch für Budgets und Aufgaben-Planung sowie die Sponsoren-Akquise.

Die Studierenden wenden theoretisch erworbenes Wissen aus den Bereichen BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftspädagogik wie Controlling, Projektmanagement, Management, Personalführung zur Umsetzung praxisrelevanter Projekte an.

Sie gestalten und bewerten Lösungen zur Bewältigung ökologischer, ökonomischer und sozialer Problemstellungen.

Lehrveranstaltung: Projekte zur Nachhaltigen Unternehmensführung (Tutorium) Inhalte: 7 Tutorien verteilt auf zwei Semester. Die Sprache in den Tutorien etc. ist deutsch. Prüfung: Präsentation (max. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme und schriftliche Ausarbeitung Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, eine Projektidee zur nachhaltigen Unternehmensführung zu entwickeln und umzusetzen. Außerdem erhalten die Studierenden die Chance, innerhalb der Veranstaltung ein Projekt real mit externen Partnern zu begleiten. Die kontinuierliche Bewältigung der strategischen und operativen Aufgaben ist schriftlich zu dokumentieren, zu beurteilen und kritisch zu reflektieren. Die Ergebnisse und der Verlauf werden abschließend in einer englisch-sprachigen Präsentation vorgestellt. Die Sprache in den Tutorien etc. ist deutsch.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: BWL- und VWL-Grundkenntnisse, Unternehmen und Märkte, Unternehmensführung und Organisation
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Die maximale Studierendenanzahl setzt sich aus den beiden Veranstaltungen M.WIWI-WB.0002 und B.WIWI-WB.0002 zusammen. Eine Beschänkung findet aufgrund einer nur begrenzten Anzahl von Kooperationspartnern aus der Wirtschaft statt.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WB.0003: Heterodoxie in der VWL English title: Heterodox economics 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel der Veranstaltung ist die Betrachtung der Volkswirtschaftslehre aus einer pluralistischen Perspektive. Ausgehend von einer Standort-Bestimmung und einer geschichtlichen Fundierung der Ökonomik, soll die VWL wissenschaftstheoretisch durchleuchtet werden. Im Anschluss sollen alternative Herangehensweisen mit den klassischen Ansätzen kontrastiert werden und ihr Erklärungspotenzial kritisch hinterfragt werden. Nach Besuch der Veranstaltung sollten die Teilnehmer_innen dazu in der Lage sein, die unterschiedlichen Ansätze der Wirtschaftswissenschaften bewerten und aufeinander beziehen zu können. Dieser allgemeine Überblick soll ein Bewusstsein für Problembereiche der verschiedenen Ansätze zu schaffen und eine reflektierte Kontextualisierung ermöglichen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden

Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Heterodoxie in der VWL (Vorlesung)
- 2. Heterodoxie in der VWL (Tutorium)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden demonstrieren ein gutes Verständnis der im Unterricht präsentierten Inhalte. Sie sind in der Lage vorgestellte Theorien kritisch zu hinterfragen und sie in den Kontext der wissenschaftlichen Debatte einzuordnen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Mikroökonomik I/II, Makroökonomik I/II
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Stephan Klasen Prof. Thomas Kneib
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WIN.0001: Modeling and System Development English title: Modeling and System Development Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Upon successful completion, students are able to Präsenzzeit: 28 Stunden describe and explain the principles and elements of modeling techniques and Selbststudium: design possibilities of systems 152 Stunden apply selected methods for modeling systems independently, select an appropriate method for modeling a task and delineate versus the benefits of other methods, outline the development of systems in the business environment and to evaluate and to transfer this to related situations, analyze and reflect critically selected current trends in the field of system development in group work and work in groups on tasks with the help of acquired communication and organizational skills. Lehrveranstaltung: Modeling and System Development (Lecture) 2 SWS Inhalte: Contents: Basics System survey Process modeling Object modeling Design of systems Implementation Integration of systems Quality management in system development Configuration management Cost estimate of system developments Prüfung: Written examination (120 minutes) 6 C Prüfungsvorleistungen: successfully passed term paper and case study (about 12 pages) Prüfungsanforderungen: Students show in the exam that they

can explain, evaluate and apply theories and concepts for modeling processes,

application systems and software, evaluate and apply,

- can explain and assess what they learned in the lectures regarding aspects of system development,
- can analyze complex problems in system development in a short time and can identify both challenges and solutions,
- · are able to transfer the approaches teached in the lectures to similar problems.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WIN.0002: Integrierte Anwendungssysteme English title: Integrated Application Systems Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, 28 Stunden die theoretischen Grundlagen im Zusammenhang mit der Integrationstheorie zu Selbststudium: beschreiben und zu erläutern. 152 Stunden wesentliche Aspekte der horizontalen und der vertikalen Integration zu unterscheiden und die Umsetzung in Integrationskonzepte zu erklären, die wichtigsten Anwendungssystemtypen zu erläutern und zu analysieren, anhand von praktischen Beispielen die integrierte Informations-verarbeitung in verschiedenen wirtschaftlichen Anwendungen zu erläutern und zu bewerten sowie diese auf verwandte Situationen anzuwenden und zu transferieren, ausgewählte aktuelle Trends aus dem Bereich der integrierten Informationsverarbeitung zu analysieren und kritisch zu reflektieren und in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten. Lehrveranstaltung: Integrierte Anwendungssysteme (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: • Grundlagen der Anwendungssysteme und der Integration, IT Governance • Ziele und Grenzen der Integration, Anwendungssystemarchitekturen und Integrationskonzepte Elektronischer Datenaustausch und Ontologien CRM, Unternehmensportale, Integriertes Debitorenmanagement • Supply Chain Management und ECR • Integrierte Produktion, Zahlungsverkehrssysteme und Reisevertriebssysteme, Integrierte Systeme in der Medienindustrie Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: vier erfolgreich testierte Bearbeitung von Fallstudienbearbeitungen Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Theorien und Konzepte zur Integration von Anwendungssystemen erläutern und

256

beurteilen können.

auch Lösungsansätze aufzeigen können.

Komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der integrierten

Informationsverarbeitung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als

In der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen	
übertragen können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WIN.0003: Informationsmanagement English title: Information Management

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die zentralen Veränderungen der Rolle und Aufgaben der IT-Organisation innerhalb von Unternehmen innerhalb der letzten Jahrzehnte,
- · kennen die unternehmensinternen, unternehmensexternen und unternehmensübergreifenden Anforderungen an ein modernes Informationsmanagement und können darlegen, welche Defizite in der Praxis häufig existieren,
- kennen detailliert das Modell, die Grundsätze und die Ziele des integrierten Informationsmanagements mit seinen Domänen:
 - · Strategisches IT-Management,
 - · IT-Beschaffungsmanagement,
 - · IT-Produktionsmanagement,
 - IT-Absatzmanagement,
 - IT-Querschnittsfunktionen
- können die Konzepte und Werkzeuge des integrierten Informationsmanagements reflektieren, auf eine Problemstellung anwenden und schriftlich dokumentieren,
- können wissenschaftliche Artikel aus dem Kontext des Informationsmanagements verstehen und diskutieren,
- können wissenschaftliche Fragestellungen des Informationsmanagements mit den Methoden der Wirtschaftsinformatik eigenständig und adäquat bearbeiten.

Lehrveranstaltungen:

- 1. Informationsmanagement (Vorlesung)
- 2. Informationsmanagement (Übung)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Die Anwesenheit bei Gastvorträgen, die im Rahmen des Moduls stattfinden können, ist verpflichtend und gilt als Prüfungsvorleistung. Nichtteilnahme/Abwesenheit bei der Erbringung von Prüfungsvorleistungen kann zum Ausschluss von der Prüfung führen.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie neben der Wiedergabe von Grundlagen und Konzepten aus dem Bereich des integrierten Informationsmanagements auch in der Lage sind anhand von Fallbeispielen ihr gewonnenes Wissen lösungsorientiert einzusetzen.

Dies beinhaltet insbesondere den Transfer von Wissen über das Informationsmanagement auf Anwendungsfälle sowie die Anwendung von Werkzeugen aus dem

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

2 SWS 2 SWS Spektrum des Informationsmanagements. Ebenso sind die Studierenden in der Lage kritisch das in den Modellen vorgeschlagene Vorgehen zu würdigen und während der Anwendung auf ein Problemfeld geeignet zu adaptieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Das Modul wird in jedem Semester angeboten. Im Sommersemester wird die Vorlesung und Übung regulär gehalten. Im Wintersemester findet nur die Übung statt. Die Vorlesung ist im Selbststudium zu erarbeiten. Grundlage dafür ist die aufgezeichnete Vorlesung des jeweils vorhergehenden Sommersemesters.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management English title: Crucial Topics in Information Management

Modul M.WIWI-WIN.0004: Crucial Topics in Information Management English title: Crucial Topics in Information Management	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
The students:	Präsenzzeit:
- know the state of the art as well as future challenges regarding a current research	28 Stunden
theme in Information Management	Selbststudium:
- have profound knowledge within the research field they worked upon	332 Stunden
- know and understand methods and approaches in order to elaborate on Information	
Management topics in a scientific manner	
- can elaborate research questions systematically by means of scientific methods	
Lehrveranstaltung: Crucial Topics in Information Management (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Presentation (ca. 30 minutes) with written elaboration (max. 8000 words)	12 C
	1120
Prüfungsvorleistungen:	120
Prüfungsvorleistungen:	
Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Participation on possibly excursions.	
Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Participation on possibly excursions. Prüfungsanforderungen:	
Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Participation on possibly excursions. Prüfungsanforderungen: - Scientific and solution-oriented elaboration of current topics in Information Management	
Prüfungsvorleistungen: Active in discussions. Participation on possibly excursions. Prüfungsanforderungen: - Scientific and solution-oriented elaboration of current topics in Information	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Modul "Informationsmanagement"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 2 SWS Modul M.WIWI-WIN.0005: Seminar zur Wirtschaftsinformatik English title: Seminar in Business Informatics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, 28 Stunden die Grundlagen eines ausgewählten Themas der Wirtschaftsinformatik zu Selbststudium: beschreiben und zu erklären. 332 Stunden in der Literatur existierende Erkenntnisse zu einem ausgewählten Themengebiet der Wirtschaftsinformatik auf eine gegebene Problemstellung anzuwenden und bzgl. dieser Problemstellung zu diskutieren, auf Basis existierender Literatur eigene Erkenntnisse und Lösungsansätze zu einer Problemstellung der Wirtschaftsinformatik zu entwerfen, gewonnene Erkenntnisse zu einer Problemstellung der Wirtschaftsinformatik zu bewerten, eine wissenschaftliche Ausarbeitung in Form einer Seminararbeit zu erstellen, die Arbeitsergebnisse vor einem Auditorium zu präsentieren und kritische Fragen zum erarbeiteten Themengebiet ad hoc beantworten und in einer Diskussion bestehen zu können. Lehrveranstaltung: Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Seminar) 2 SWS Inhalte: selbständiges Anfertigen einer wissenschaftlichen Hausarbeit Präsentation der Hausarbeit vor einem Auditorium Prüfung: Hausarbeit (max. 40 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Präsentation (20 min + 20 Min. Diskussion) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie selbstständig in der Lage sind, eine gegebene Problemstellung der Wirtschaftsinformatik zu analysieren und mit Hilfe wissenschaftlicher Literatur sowie wissenschaftlicher Vorgehensweisen zu lösen, eigene Lösungen kritisch reflektieren und Alternativen aufzeigen können, die erarbeiteten Ergebnisse in Form einer Seminararbeit verfassen sowie in Form eines Vortrags präsentieren können, kritische Fragen zum gehaltenen Vortrag beantworten können und somit zu einem intensiven und konstruktiven akademischen Diskurs beitragen können und

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
-------------------------	---------------------------

bei allen Seminarterminen anwesend sind.

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	
Bemerkungen: (Englisch nach Absprache)	

[T
Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.WIWI-WIN.0008: Change & Run IT	4 3003
English title: Change & Run IT	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
The students	Präsenzzeit:
 know the central differences between production and service provision as well as the 	56 Stunden
possibility of bundling both areas to hybrid products,	Selbststudium:
• know the fundamentals and key concepts of IT service management and information	124 Stunden
management,	
know the contents of the ITIL framework and its core elements in detail:	
service strategy	
service design	
service transition	
service operation	
continual service improvement	
 participate in the business simulation Fort Fantastic, and thereby learn about 	
different aspects of application scenarios for the ITIL- and other management	
frameworks,	
know the success factors of (IT-) project management,	
have a fundamental knowledge of the two basic project management frameworks	
PRINCE2 und PMBoK,	
• know tools and methods of project management, e.g. critical path method and gantt	
chart,	
are able to critically reflect on the concepts and methods of IT service management	
and project management, apply these to concrete problems and document them.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Change and Run IT (Lecture)	2 SWS
2. Change and Run IT (Tutorial)	2 SWS
Prüfung: Written examination (120 minutes)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Participation in the simulation game Fort Fantastic. The attendance of guest lectures	
which may be part of the module are obligatory and are considered as precondition to	
take the examination.	
Prüfungsanforderungen:	
In the module examination, the students demonstrate that they are able to reproduce	
fundamental knowledge and basic concepts of IT service management and project	
management. Besides, they are able to apply acquired knowledge within case studies	
in a solution-oriented manner. In particular, this includes transferring knowledge from	
the ITIL framework to different fields of application and the utilization of IT service	
management methods. In addition, the students are able to critically assess the	
proposed procedures and adapt these to specific problem areas.	
	<u>L</u>

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe
Angebotshäufigkeit: every semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 50	

Bemerkungen:

The module is offered in each semester. In the summer term, lecture and tutorial take place regularly, whereas in the winter term only the tutorial is offered and the lecture has to be prepared through self-study which is based on the recorded lecture of the respective previous summer semester.

The simulation Fort Fantastic is offered at one date in each semester and is bound to the approval of tuition fees by the tuition fee commission.

	1
Georg-August-Universität Göttingen	4 C 2 SWS
Modul M.WIWI-WIN.0009: Internet Economics English title: Internet Economics	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, die die Prinzipien der Internetökonomie aus theoretischer und anwendungsorientierter Sicht zu beschreiben und zu erläutern, die Eigenschaften von digitalen Gütern, Netzwerken und Netzeffekten zu erläutern und anhand von praktischen Beispielen zu erklären, die wesentlichen ökonomischen Prinzipien der Musikindustrie und die Grundlagen	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
der Wertschöpfung in der Musikindustrie darzulegen, mögliche Preisstrategien in der Musikindustrie zu bewerten und zukünftige Lösungen aufzuzeigen	
 sowie strategische und organisatorische Aspekte des Offshoring der Softwareentwicklung zu reflektieren. in Gruppenarbeit mit Hilfe angeeigneter Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten Aufgabenstellungen zu bearbeiten. 	
Lehrveranstaltung: Internet Economics (Online-Vorlesung) Inhalte: Grundlagen der digitalen Netzökonomie Eigenschaften digitaler Güter Chancen und Risiken beim Angebot digitaler Güter Anwendungsbeispiel: Digitale Güter Die Softwareindustrie Überblick und ökonomische Prinzipien Strategien für die Softwareindustrie Spezielle Themen	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Theorien und Konzepte zur Integration von Anwendungssystemen erläutern und beurteilen können, komplexe Aufgabenstellungen im Rahmen der integrierten	
Informationsverarbeitung in kurzer Zeit analysieren und sowohl Herausforderungen als auch Lösungsansätze aufzeigen können. in der Vorlesung kennengelernte Ansätze auf vergleichbare Problemstellungen übertragen können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-WIN.0010: Customer Value Management English title: Customer Value Management		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden
 kennen und verstehen die Bedeutung von kund Unternehmensprozessen. 	enbezogenen	Selbststudium:
· entwickeln einen Überblick über wesentliche ku	ndenbezogene Prozesse.	102 Otaliaeli
 besitzen ein Verständnis für den Zusammenhang zwischen fachlichen und technischen Anforderungen zur Umsetzung von Prozessen im Bereich der Kundenkontaktierung. 		
kennen und verstehen grundlegende Methodiken zur Analyse und Gestaltung von kundenbezogenen Prozessen.		
kennen und verstehen datenschutzrechtliche Rahmenbedingungen und Erfordernisse an der Schnittstelle zwischen Unternehmen und (Privat-)Kunden.		
Lehrveranstaltung: Customer Value Management (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Beantwortung prozessualer, IT-technischer und rechtlicher Fragestellungen im Bereich der Kundenkontaktierung und -interaktion		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	Bei empirischen Arbeiten sind Grundkenntnisse in der Anwendung statistischer Auswertungsmethode hilfreich, bei konzeptionellen Arbeiten sind Kenntnisse von Modellierungsmethoden hilfreich.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe Dr. Matthias Meyer (Lehrbeauftragter)	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2	
Maximale Studierendenzahl:		

		,
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul M.WIWI-WIN.0011: Entrepreneursh	ip 1 - Theoretische Grund-	2 5005
lagen		
English title: Entrepreneurship 1 - Theoretical introduc	ction	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
The lecture covers economic relevant aspects in the f	oundation of an enterprise resp.	Präsenzzeit:
leadership of an start-up business. Planned focus: Fo	undation of an enterprise and	28 Stunden
characteristics (product/service), foundation analysis	(market, unique features of the	Selbststudium:
value proposition, distribution channels, distribution st	rategies and selling, scalability of	152 Stunden
the business and financing options).		
In the end of the lecture the stundents should have ac	•	
business concept, product design, market size and fin	ancing options and be familiar with	
basic factors which influence the start-up business.		
Lehrveranstaltung: Vorlesung Entrepreneurship 1 - Theoretische Grundlagen		2 SWS
(Vorlesung)		
Prüfung: Hausarbeit (max. 8000 Wörter)		4 C
Prüfung: Präsentation (3 x ca. 10 Minuten)		2 C
Prüfungsanforderungen:		
Unternehmensgründung und Ausprägungen (Produkt	/Service), Gründungsanalyse	
(Markt, Alleinstellung der Value Proposition, Vertriebs	strukturen, Vertriebsstrategien und	
Verkaufen, Skalierbarkeit der Unternehmung und Fina	anzierungsmöglichkeiten	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	Bachelor BWL, Bachelor VWL, Ba	chelor
	Wirtschaftsinformatik	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch, Deutsch	Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe	
	Lehrbeauftragter Dr. Erik Oldekop	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig 1 - 3		

12

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WIN.0012: Angewandte empirische Forschung English title: Applied Empirical Research		6 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Am Ende der Veranstaltung haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse und Erfahrungen, um beispielsweise im Rahmen von Abschlussarbeiten eigenständig empirische Untersuchungen oder im späteren Berufsleben Studien durchzuführen. Die Studierenden haben ein Verständnis von der Formulierung und Überprüfung von Hypothesen sowie von den Möglichkeiten zur Ausgestaltung und Auswertung von Erhebungen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Angewandte empirische Fors	chung (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schrift Seiten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme	6 C	
Prüfungsanforderungen: Die Veranstaltung behandelt die praktische Anwendung empirischer Forschungsmethoden in den Bereichen Informationsmanagement und Betriebswirtschaft. Der Schwerpunkt liegt bei der Ausgestaltung und der Durchführung eigener empirischer Untersuchungen. Die Veranstaltung adressiert insbesondere Studierende mit den Schwerpunkten Wirtschaftsinformatik und Marketing sowie Unternehmensführung. Die Teilnehmer erhalten das erforderliche Handwerkszeug, um beispielsweise im Rahmen von Abschlussarbeiten empirisch zu arbeiten.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Hilfreich sind Grundkenntnisse in de statistischer Auswertungsmethoden Bereitschaft zur Einarbeitung im Sel	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Matthias Meyer Prof. Dr. Lutz M. Kolbe	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: keine	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		
Bemerkungen: geöffnet für Doktoranden		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-WIN.0014: Wissenschaftliches Arbeiten und aktuelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik

English title: Scientific work and recent research in Information Systems

6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

- den Ablauf des wissenschaftlichen Publikationsprozesses zu erläutern und zu beherrschen,
- ausgewählte aktuelle Forschungstrends der Wirtschaftsinformatik zu analysieren und kritisch zu reflektieren,
- sich themenspezifisches Wissen aus wissenschaftlichen Publikationen zu erarbeiten und kritisch zu würdigen,
- aus diesem erlangten Wissen eine eigenständige wissenschaftliche Seminararbeit zu erstellen,
- einen Überblick über den wissenschaftlichen Konferenzbetrieb zu geben,
- Kommunikations-, Organisations- und Präsentationsfähigkeiten zu erlernen und anzuwenden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Wissenschaftliches Arbeiten und aktuelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik

Inhalte:

- Wissenschaftliches Arbeiten mit Fokus auf den Publikationsprozess
- Besuch der jeweils stattfindenden Jahreskonferenz der deutschsprachigen WI
- Anfertigung einer Hausarbeit auf Basis der auf der Konferenz vorgestellten Inhalte
- Anfertigung eines eigenen wissenschaftlichen Gutachtens
- Vorstellung der Hausarbeit in einer Präsentation

Prüfung: Hausarbeit (ca. 25 Seiten) mit Referat (ca. 20 Min. Vortrag + ca. 20 Min. Diskussion)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme am Blockseminar und den darauf vorbereitenden Veranstaltungen.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie

- eine wissenschaftlichen Ansprüchen genügende eigenständige Hausarbeit erstellen können.
- die verschiedenen Varianten des wissenschaftlichen Begutachtungsprozesses erklären und selbstständig ein Gutachten anfertigen können,
- die Ergebnisse der angefertigten Hausarbeit in angemessener Form präsentieren können.

Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine

270

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Schumann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WIN.0015: Entrepreneurship 2 - Praktische Umsetzung English title: Entrepreneurship 2 - Practice Implementation Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden kennen zentrale Aufgaben und Ziele eines Unternehmensgründers, Selbststudium: kennen insbesondere wirtschaftlich relevante Aspekte bei der 152 Stunden Unternehmensneugründung, kennen Aspekte der Führung und personeller Zusammenstellung junger Unternehmen, kennen praktisch relevante Prozesse der Unternehmensgründung (Anmeldung Handelsregister, etc.) kennen rechtliche und insbesondere steuerrechtliche Rahmenbedingungen der jeweiliger Gesellschaftsformen, kennen Instrumente der Produkt- und Service-Entwicklung, kennen Werkzeuge und Strategien zur Schaffung von Marktzugängen, kennen Grundlegende Finanzierungsmöglichkeiten für Geschäftsmodelle, kennen Instrumente zur Messung des Unternehmenserfolgs und zur kontinuierlichen Anpassung eines Business Plans an die realen Gegebenheiten, können abschließend eine Unternehmung real gründen, können Gründungsteams zusammenstellen und diese führen, können auf praktische Herausforderungen vorbereitet reagieren, können die Finanzierung eines Geschäftsmodells anbahnen, können ihr Geschäftsmodell und ihren Business Plan kontinuierlich Bewerten und Weiterentwickeln sowie ihre Produkte und Services anpassen, können sich einen Zugang zum Markt verschaffen. Lehrveranstaltung: Entrepreneurship 2 - Praktische Umsetzung (Vorlesung) 2 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 8000 6 C Worte) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie in der Lage sind, eine Geschäftsidee und ein Geschäftsmodell zu entwickeln und in einen Business Plan zu überführen. Außerdem erhalten die Studierenden die Chance, innerhalb der

Veranstaltung eine Unternehmung real auszugründen. Der Prozess der Ausgründung sowie die kontinuierliche Bewältigung der strategischen und operativen Aufgaben sind schriftlich zu dokumentieren, zu beurteilen und kritisch zu reflektieren. Die Ergebnisse werden abschließend in einer Präsentation vorgestellt.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Modul "Entrepreneurship 1 – Theoretische Grundlagen"
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Maria Kolbe Lehrbeauftragter Dr. Erik Oldekop
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.WIWI-WIN.0017: Seminar Innovative Informationssysteme English title: Innovative information systems		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Das Seminar soll die Studierenden dazu befähigen, den Einsatz und die Entwicklung von IS an betriebswirtschaftlichen und organisationalen Rahmenbedingungen auszurichten und die Implikationen analytisch und systematisch beurteilen zu können. Durch den expliziten Praxisbezug und die innovativen Fragestellungen dient das Seminar als ideale Vorbereitung für angehende Berater, Entwickler, Projektmanager und Führungskräfte.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 332 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar Innovative Informationssysteme (Seminar) Inhalte: Im Seminar beschäftigen sich die Studierenden mit aktuellen und zukünftigen Entwicklungen im Bereich des Managements und der Entwicklung von Informationssystemen (IS). Der Fokus des Seminars liegt insbesondere auf IS- getriebenen Produkt-, Prozess- und Geschäftsmodellinnovationen in verschiedenen Bereichen (z.B. E-Commerce, Telekommunikation, neue Medien, Energie).		2 SWS
Prüfung: Präsentation in Deutsch oder Englisch (ca. 15 Min) mit schriftlicher Ausarbeitung in Englisch (max. 20 Seiten)		12 C
Prüfungsanforderungen: Eigenständiges Einarbeiten in ein Thema aus dem Bereich, schriftliche sowie mündliche Aufbereitung des Themas.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse: Fortgeschrittene Kenntnisse Wirtschaftsinformatik	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Johann Kranz	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:Empfohlenes Fachsemester:zweimalig1 - 3		
1	İ	

15

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WIN.0018: Strategisches IT-Management English title: Strategic IT-Management

Lernziele/Kompetenzen:

Der Besuch der Veranstaltung soll die Studierenden dazu befähigen, die Herausforderungen, Chancen und Risiken für Unternehmen, die mit dem Einsatz von strategischen IS verbunden sind, zu erfassen. Durch die Veranschaulichung der behandelten Theorien und Modelle durch Praxisbeispiele soll die praxisbezogene analytische Beurteilungskompetenz der Studierenden erhöht werden. Im Rahmen der Vorlesung werden die Inhalte zusätzlich durch die Diskussion von Fallstudien und ausgewählten Artikel vertieft.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Strategische Informationssysteme (Vorlesung) Inhalte:

Der Erfolg von Unternehmen hängt in zunehmendem Maße von der Informationsverarbeitung ab. Unabhängig davon, ob diese intern oder extern (On-, Near-, Offshoring) erfolgt, müssen die verantwortlichen Führungskräfte IT-Managementaufgaben wahrnehmen. Die Veranstaltung beschäftigt sich demnach mit dem Einsatz von Informationssystemen (IS) in Organisationen, die strategische Relevanz besitzen, d.h. unmittelbar zum Unternehmenserfolg beitragen. Im Rahmen der Vorlesung werden u.a. die folgenden Aspekte behandelt:

2 SWS

- · Implikationen von Information, Kommunikation und Wissen für das Management
- IT-Ressourcen Management
- Auswirkung von IS auf die Zusammenarbeit inner- und außerhalb von Organisationen
- Rolle von IS f

 ür das betriebliche Innovationsmanagement
 - Management der Informationssicherheit

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Bearbeitung und Abgabe einer Gruppenarbeit

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden müssen den Nachweis erbringen, dass sie in der Lage sind, die Vorlesungsinhalte darzustellen und darüber hinaus auf konkrete Fallbeispiele anzuwenden und situativ zu bewerten. Darüber hinaus müssen sie zeigen, dass sie die Grundlagen der relevanten theoretischen Konzepte und Modelle verstanden haben und diese auch im Rahmen einer Gruppenarbeit in schriftlicher Form anwenden können.

6 C

	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	JunProf. Dr. Johann Kranz

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.WIWI-WIN.0019: Business Intelligence and Decision Sup-		3 SWS
port Systems	_	
English title: Business Intelligence and Decision Su	upport Systems	
Lernziele/Kompetenzen: This course aims to enable students to understand the basic principles of business intelligence (BI) and decision support systems (DSS). Provide a skillset suited for addressing unstructured decision situations that require advanced data processing and analysis. Give an overview of methods and tools required in modern performance reporting. Provide an introduction to data visualization and the application / value of these methods. Provide an understanding of how to apply data and text mining methods. Lehrveranstaltungen: 1. Business Intelligence and Decision Support Systems (Lecture) Inhalte: Conceptual, methodological and technical foundations of BI and DSS. Decision support processes and their phases. System components needed for the collection, analysis and visualization of structured and unstructured, as well as semi-structured data. Data and text mining methods such as decision trees, neural networks and support		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
Prüfung: Written examination (90 minutes) Prüfungsanforderungen: Students have to demonstrate profound knowledge methodological foundations of the material. They have relevant system components providing managerial	ave to show an understanding of	6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jan Muntermann	
Angebotshäufigkeit: every winter semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-WIP.0007: Wirtschaftspädagogisches Kolloquium

English title: Colloquium in Business and Human Resource Education

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden reflektieren theoriegeleitet ausgewählte wirtschaftspädagogische Problem- und Forschungsfelder. Sie grenzen Forschungsgegenstände und Forschungsfragen voneinander ab und wählen begründet Theorien und Modelle für die Bearbeitung ausgewählter Forschungsgegenstände aus bzw. reflektieren kritisch auf der Grundlage einer Forschungsstudie oder eines Forschungsthemas die Auswahl der Forschungsfragen, Forschungshypothesen und den Forschungsstand. Die Studierenden kennen ausgewählte wirtschaftspädagogische Studien und Forschungsarbeiten zu Fragen des Lehrens und Lernens, der Entwicklung und

Professionalisierung sowie zur institutionellen und systemischen Steuerung und Qualitätsentwicklung in der beruflichen Bildung. Sie sind in der Lage, Strategien bzw. adäquate Problemlösungen zu ausgewählten wirtschaftspädagogischen Fragen aus einer integrativen Perspektive zu bearbeiten.

Das Kolloquium bietet auch die Möglichkeit, Grundzüge und Hauptargumente der (geplanten) Masterarbeit vorzustellen und unter theoretischen wie auch methodischen Gesichtspunkten zu diskutieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Wirtschaftspädagogisches Kolloquium

6 C

4 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Präsentation einer kritischen Reflektion einer Studie aus Forschungsfeldern der Berufsund Wirtschaftspädagogik (max. 30 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden können die kritische Reflektion einer Studie aus einer berufs- und wirtschaftspädagogischen Forschungsperspektive heraus begründen.

Zugangsvoraussetzungen: mindestens 21 Kreditpunkte aus Modulen im Bereich Bildungswissenschaften und Fachdidaktik Wirtschaft im Master-Studium	Empfohlene Vorkenntnisse: Module "Didaktik in der kaufmännischen Ausund Weiterbildung" (M.WIWI-WIP.0009), "Schulund unterrichtspraktische Studien und Praktikum" (M. WiWI-WIP.0010) und "Diagnostik und Evalution" (M.WIWI-WIP.0011)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Götting	en	6 C	
Modul M.WIWI-WIP.0009: Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung English title: Modeling Business Education and Training over the Lifespan		d 4 SWS	
English title. Wodeling Business Education 6	and Training over the Enespair		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden nutzen didaktische Modelle zur Gestaltung und Beurteilung von Unterrichtseinheiten. Sie analysieren gesellschaftliche und individuelle Ansprüche an den Unterricht und treffen theoretisch begründete didaktische Entscheidungen. Dabei orientieren sie sich an fachdidaktischen Theorien und vorgegebenen Ordnungsmitteln in der kaufmännischen Ausbildung. Sie erkennen Merkmale und Notwendigkeit didaktischer Expertise und Professionalität.		ei Selbststudium:	
Lehrveranstaltungen: 1. Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (Vorlesung) 2. Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (Übung)		2 SWS 2 SWS	
Prüfung: Fallstudie (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Diskussion eines Planungsentwurfs zu einer Unterrichts- oder Weiterbildungssequenz.		6 C	
Prüfungsanforderungen: Theoretisch begründete Planung einer in der Prüfungsvorleistung festgelegten Unterrichts- und Weiterbildungssequenz nach einem vorgegebenen didaktischen Modell (Wirtschaftsdidaktische Fallstudie).		dell	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester 1 - 3	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-WIP.0010: Schul- und unterrichtspraktische Studien und Praktikum English title: Theory and Practice of School Exercises Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Hauptziel der schul- und unterrichtspraktischen Studien und des Praktikums ist es, Präsenzzeit: spezifische fachdidaktische Aspekte und Fragestellungen der Unterrichts-planung und -136 Stunden analyse mit den Dimensionen Lehr-Lern-Zielplanung, Makro- und Mikroseguenzierung Selbststudium: der Lerninhalte, lernwirksamer Gestaltung von Lehr-Lern-Arrangements sowie Lern-134 Stunden erfolgskontrolle und -evaluation zu bearbeiten. Die Schwerpunkte liegen dabei zum einen auf der wissenschaftlich fundierten Beschreibung, Dokumentation und Reflexion wirtschaftsberuflichen Unterrichts und zum anderen auf der lerntheoretischen und didaktisch-methodischen Begründung und Erprobung schüleraktiver und situierter Lehr-Lern-Arrangements (insbesondere Methodengroßformen). Die Studierenden planen, gestalten, reflektieren und evaluieren komplexe Lehr-Lern-Arrangements und/oder Forschungsprojekte zu aktuellen Problemstellungen der empirischen Unterrichtsforschung. Lehrveranstaltungen: 1. Schul- und unterrichtspraktische Studien und Praktikum (Vorbereitung auf das 2 SWS Schulpraktikum) (Seminar) 2. Schul- und unterrichtspraktische Studien und Praktikum (Nachbereitung des 2 SWS Schulpraktikums) (Seminar) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 9 C Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Absolvieren eines Schulpraktikums, Planung, Gestaltung, Reflexion und Evaluation komplexer Lehr-Lern-Arrangements und/oder von Forschungsprojekten mit schriftlicher Ausarbeitung und Präsentation im Rahmen der Seminare Prüfungsanforderungen: Im Rahmen der Hausarbeit setzen sich die Studierenden selbständig auf Basis wissenschaftlicher Theorien und Konzepte mit methodisch-didaktischen Fragen der Gestaltung von Unterricht auseinander. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Modul "Didaktik in der kaufmännischen Aus- und Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul M.WIWI-WIP.0008 "Schulpraktische Weiterbildung" (M.WIWI-WIP.0009) Übungen mit Praktikum" erfolgreich absolviert oder endgültig nicht bestanden wurde. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Susan Seeber

Dauer:

2 Semester

Angebotshäufigkeit:

iedes Sommersemester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Zweimang	1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Die Präsenzzeit setzt sich zusammen aus:

56 Stunden in beiden Seminaren und 80 Stunden in der Schule im Rahmen eines vierwöchigen Praktikums.

Für Studierende des Master-Studiengangs Unternehmensführung ist dieses Modul nicht anrechenbar.

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-WIP.0011: Pädagogische Diagnostik und Evaluation in der beruflichen Bildung

English title: Pedagogical Diagnosis and Evaluation in Vocational Education and training

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden besitzen umfassende Kenntnisse zu Aufgaben und Funktionen pädagogischer Diagnostik und Evaluation, insbesondere zu Fragen der Leistungsüberprüfung, -beurteilung und der -rückmeldung. Sie sind in der Lage, die Rolle pädagogisch-psychologischer Diagnostik im Kontext gesellschaftlicher, politischer und institutioneller Erfordernisse kritisch zu reflektieren und zu diskutieren und die Effekte und Wirkungen pädagogischer Diagnostik für die Betroffenen einzuschätzen.

Sie kennen Methoden der Beurteilung von Lernprozessen und können differenziert verschiedene Bezugsnormen bei Leistungsbeurteilungen und -rückmeldungen in berufspädagogischen Prozessen anwenden.

Die Studierenden kennen die Grundlagen der kriterienorientierten Entwicklung von Aufgabenstellungen in verschiedenen Prüfungsformaten und können diese anhand ausgewählter wirtschaftlicher und kaufmännischer Inhaltsbereiche umsetzen. Sie wenden dabei auch die Grundlagen für die Lernstandsmessung in der kaufmännischen Ausbildung an.

Mit Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, entweder ein Konzept für die Diagnostik von Voraussetzungen, Lernprozessen und Lernergebnissen in einem Bereich der beruflichen Bildung zu entwickeln oder ein Evaluationskonzept für eine Einrichtung der beruflichen Bildung zu einem ausgewählten Bereich zu entwerfen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Diagnostik und Evaluation in der beruflichen Bildung (Vorlesung)
- 2. Übung zu ausgewählten Forschungsfragen im Bereich von Diagnostik und Evaluation in der beruflichen Bildung (Übung)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Gruppenarbeit und mündliche Diskussion(ca. 20 Minuten) zu diagnostischen oder evaluativen Ansätzen in der beruflichen Bildung

16 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Bearbeitung eines Themas in schriftlicher Form.

Zugangsvoraussetzungen: Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul M.WIWI-WIP.0003 "Diagnostik und Evaluation" erfolgreich abgeschlossen oder endgültig nicht bestanden wurde. Sprache: Deutsch Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.WIWI-WIP.0012: Berufsbildungspolitik und Steuerung beruflicher Aus- und Weiterbildung

English title: Vocational Education Policy and Governance in Vocational Education and Training

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden setzen sich mit aktuellen bildungspolitischen und strukturellen

Entwicklungen des beruflichen Aus- und Weiterbildungssystems auseinander.

Sie sind mit der Geschichte und Struktur des beruflichen Bildungswesens, seiner Institutionen und Organisationen vertraut und können aktuelle Prozesse der Um- und Ausgestaltung berufspädagogischer Institutionen vor diesem Hintergrund kritisch reflektieren.

Sie besitzen vertiefte Kenntnisse über aktuelle und jüngere Diskussionen in der Berufsund Wirtschaftspädagogik zur Entwicklung des beruflichen Bildungssystems und seiner Institutionen, zur Anerkennung und Zertifizierung von beruflicher Bildung im nationalen wie auch internationalen Kontext betraut.

Die Studierenden kennen aktuelle gesellschaftliche Herausforderungen in der beruflichen Aus- und Weiterbildung sowie deren Auswirkungen für berufspädagogisches Handeln. Sie können vor diesem Hintergrund Ansätze und Konzepte der Systemsteuerung sowie der Schulentwicklung und der Aus- und Umgestaltung von beruflichen Aus- und Weiterbildungseinrichtungen kritisch reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Seminar mit betreuter Gruppenarbeit und Abschlussworkshop
- "Steuerungsfragen beruflicher Aus- und Weiterbildung" (Seminar)
- 2. Seminar "Aktuelle Berufsbildungspolitik" (Seminar)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Selbständige wissenschaftliche Auseinandersetzung mit institutionellen und bildungspolitischen Fragestellungen der beruflichen Aus- und Weiterbildung unter systematischen, historischen und internationalen Aspekten.

Zugangsvoraussetzungen: Das Modul kann nicht belegt

Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul M.WIWI-WIP.0006 "Institutionelle und bildungspolitische Bedingungen des Lernen und Lehrens III" erfolgreich absolviert oder endgültig nicht bestanden wurde.

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine

Sprache:

Deutsch

Modulverantwortliche[r]:

Prof. Dr. Susan Seeber

Angebotshäufigkeit:

Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.WIWI-WIP.0013: Vertiefende Fachdidaktik und Unterrichtsforschung Wirtschaftswissenschaften English title: Business and Economics Education: Advanced Didactics and Research on Instruction Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden analysieren und beurteilen aktuelle Ergebnisse und Methoden der Präsenzzeit: kaufmännischen Unterrichtsforschung sowie der berufs- und betriebspädagogischen 56 Stunden Forschung zu Lehr-Lernprozessen. Die Studien zur Unterrichtsforschung im Bereich Selbststudium: kaufmännischer Aus- und Weiterbildung werden vor dem Hintergrund pädagogischer 124 Stunden und psychologischer Theorien beurteilt. Die Studierenden entwerfen Vorschläge zur Gestaltung des kaufmännischen Unterrichts und reflektieren auf der Grundlage von Theorien und Forschungsbefunden. Lehrveranstaltung: Vertiefende Fachdidaktik und Unterrichtsforschung 4 SWS Wirtschaftswissenschaften (wechselnde Schwerpunktthemen) (Seminar) 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Präsentation des Themas der Hausarbeit (ca. 30 Minuten) auf Basis eines Thesenpapiers. Prüfungsanforderungen: Auseinandersetzung mit fachdidaktischen Fragestellungen aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften (max. 15 Seiten). Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits Modul "Didaktik in der kaufmännischen Aus- und das Modul M.WIWI-WIP.0005 "Lernen und Lehren Weiterbildung" III" erfolgreich absolviert oder endgültig nicht bestanden wurde. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susan Seeber Deutsch

Dauer:

2 - 4

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

nicht begrenzt

iedes Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WSG.1001: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I English title: Intensive Modul in Economics and Social History I

Lernziele/Kompetenzen:

Die Vorlesungsinhalte vermitteln vertiefende Kenntnisse in einem gängigen wirtschaftshistorischen Großthema des 19. und 20. Jahrhunderts. In einer begleitenden Übungen werden die dazugehörigen Forschungsdebatten aktiv diskutiert. Die Studierenden erwerben die Qualifikation, zentralen sozioökonomischen Entwicklungen und Zusammenhänge zu verstehen und ihre Wissen systematisch zu integrieren. Sie eignen sich die Fähigkeit an, wirtschaftlicher, soziale und strukturelle Determinanten der historischen Entwicklung gegeneinander abzuwägen und eine eigene wissenschaftliche Position zu beziehen. Das Hauptseminar vertieft die Vorlesung für wichtige Teilthemen. Die Studierenden erarbeiten sich unter Anleitung den Forschungsstand zu einem ausgewählten, enger umgrenzten Problembereich. Unter Beherrschung der nötigen geschichts- und wirtschaftswissenschaftlichen Methoden und Konzepte erwerben sie zentrale Kompetenzen der wissenschaftlichen Urteilsfindung und persönlichen Kritikfähigkeit. Sie vermögen diese in einem Referat zu präsentieren, mit den Kommilitonen zu diskutieren und anschließend in einer profunden Hausarbeit schriftlich auszuarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 276 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I (Vorlesung)
- 2. Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I (Seminar)
- 3. Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I (Übung)

2 SWS

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)

Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis und eigenständige Beurteilung der grundlegenden Zusammenhänge, Fähigkeit zur fortgeschrittenen Reflexion einschlägiger Probleme, kritische Distanz zu Thesen und Interpretationen der Fachliteratur; eigenständige Erarbeitung und Beurteilung des Forschungsstandes, daraus folgend Erschließung eines zuvor unbekannten Themenfeldes, selbständige Entwicklung und Bearbeitung einer Problemstellung, schöpferischer Umgang mit fachspezifischen Methoden, Fähigkeit zur eigenständigen zweckmäßigen Erweiterung des Methodenspektrums

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hartmut Berghoff
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 6 SWS Modul M.WIWI-WSG.1002: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II English title: Intensive Modul in Economics and Social History II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Vorlesungsinhalte vermitteln vertiefende Kenntnisse in einem gängigen Präsenzzeit: wirtschaftshistorischen Großthema des 19. und 20. Jahrhunderts. In einer begleitenden 84 Stunden Übungen werden die dazugehörigen Forschungsdebatten aktiv diskutiert. Die Selbststudium: Studierenden erwerben die Qualifikation, zentrale sozioökonomischen Entwicklungen 276 Stunden und Zusammenhänge zu verstehen und ihre Wissen systematisch zu integrieren. Sie eignen sich die Fähigkeit an, wirtschaftlicher, soziale und strukturelle Determinanten der historischen Entwicklung gegeneinander abzuwägen und eine eigene wissenschaftliche Position zu beziehen. Das Hauptseminar vertieft die Vorlesung für wichtige Teilthemen. Die Studierenden erarbeiten sich unter Anleitung den Forschungsstand zu einem ausgewählten, enger umgrenzten Problembereich. Unter Beherrschung der nötigen geschichts- und wirtschaftswissenschaftlichen Methoden und Konzepte erwerben sie zentrale Kompetenzen der wissenschaftlichen Urteilsfindung und persönlichen Kritikfähigkeit. Sie vermögen diese in einem Referat zu präsentieren, mit den Kommilitonen zu diskutieren und anschließend in einer profunden Hausarbeit schriftlich auszuarbeiten. Lehrveranstaltung: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (Vorlesung) 2 SWS Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten) 6 C Lehrveranstaltung: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (Seminar) 2 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) 6 C Lehrveranstaltung: Intensivmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (Übung) 2 SWS Prüfungsanforderungen:

Kenntnis und eigenständige Beurteilung der grundlegenden Zusammenhänge, Fähigkeit zur fortgeschrittenen Reflexion einschlägiger Probleme, kritische Distanz zu Thesen und Interpretationen der Fachliteratur; eigenständige Erarbeitung und Beurteilung des Forschungsstandes, daraus folgend Erschließung eines zuvor unbekannten Themenfeldes, selbständige Entwicklung und Bearbeitung einer Problemstellung, schöpferischer Umgang mit fachspezifischen Methoden, Fähigkeit zur eigenständigen zweckmäßigen Erweiterung des Methodenspektrums

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hartmut Berghoff
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WSG.1003: Projektseminar Wirtschafts- und Sozialgeschichte English title: Project Seminar Economic and Social History Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Projektseminar behandelt ein forschungsnahes aktuelles Rahmenthema, aus Präsenzzeit: dem Masterarbeiten erwachsen. Es besitzt besondere und aktuelle Relevanz für 28 Stunden die moderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte und kann mit Partnern in der Praxis Selbststudium: gemeinsam durchgeführt werden. Studierende erarbeiten sich den aktuellen Stand der 152 Stunden Forschung und identifizieren Desiderata. Sie werden zu eigener Forschung in einem entsprechenden, wohl abgegrenzten Bereich angeleitet und erwerben die Kompetenz, ein Forschungsprojekt selbständig zu konzeptionalisieren und durchzuführen. Die Studierenden setzen ihnen noch unbekannte wissenschaftliche Praktiken, zum Beispiel der kritischen Buchrezension oder der Archivarbeit, um. Sie erarbeiten sich die Grundlagen der Umsetzung forschungs- oder anwendungsorientierte Projekte. Sie reflektieren multidisziplinäre Problemzusammengänge und sind in der Lage sie mit dem wissenschaftlichen Instrumentarium zu in einem angemessenen Zeitrahmen zu bearbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Projektseminar Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Seminar) Prüfung: Exposé (max. 10 Seiten) 6 C Prüfungsanforderungen: Fähigkeit, Forschungsstand und Desiderata eines Themenfeldes zu benennen sowie passend eine wissenschaftliche Fragestellung und ein tragfähiges Konzept zu ihrer Beantwortung zu entwickeln Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Hartmut Berghoff Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

2 - 4

zweimalig

10

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WSG.1004: Orientierungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte I English title: Introductory Modul Economic and Social History I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Das Modul steht Studierenden des Masterstudiengangs Wirtschafts- und Präsenzzeit: Sozialgeschichte offen, die im grundständigen Studiengang keine Erfahrungen im 28 Stunden wirtschafts- und sozialhistorischen Arbeiten erwerben konnten und wenig oder keine Selbststudium: Übung im schriftlichen wissenschaftlichen Arbeiten haben. Die Studierenden erweitern 152 Stunden die fachgebietsspezifischen Kenntnisse aus ihrem grundständigen Studiengängen. Das Qualifikationsziel lautet, Kompetenzen in den Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens der Wirtschafts- und Sozialgeschichte zu erwerben. Sie erwerben die Kompetenz, neue Zugänge zu Prozessen des Wissens und Verstehens zu gewinnen und sie zur Problemlösung einzusetzen. Lehrveranstaltung: Seminar Orientierungsmodul Wirtschafts- und 2 SWS Sozialgeschichte I (Seminar) Prüfung: Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Verständnis der Erkenntnisabsichten und Grenzen des Faches Wirtschafts- und Sozialgeschichte, Kenntnis und Beherrschung der fachspezifischen Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens, selbständige Übertragung dieser Methoden auf zuvor unbekannte Themenfelder Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Hartmut Berghoff Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 2 zweimalig

20

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.WIWI-WSG.1005: Orientierungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II English title: Introductory Modul Economic and Social History II Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul steht Studierenden des Masterstudiengangs Wirtschafts- und Sozialgeschichte offen, die im grundständigen Studiengang keine Erfahrungen im wirtschafts- und sozialhistorischen Arbeiten erwerben konnten, aber einige Übung im

schriftlichen wissenschaftlichen Arbeiten haben. Inhalt des Seminars ist, die Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeschichte an einem exemplarisch ausgewählten Thema in schriftlicher sowie mündlicher Form praktisch anzuwenden. Das Modul zielt im Besonderen darauf, Methoden und Praxiswissen aus den im Konvergenzbereich nachholend erworbenen wirtschafts- und geschichtswissenschaftlichen Herangehensweisen zu integrieren. Sie erwerben die Kompetenz, wirtschaftliche, gesellschaftliche und kulturelle Problemstellungen ganzheitlich zu erfassen und sie mit wissenschaftlichen Methoden analytisch zu beherrschen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Orientierungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte II (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Präsentation (ca. 15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 12 Seiten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Fähigkeit zur Reflexion einschlägiger Probleme nach den Standards schriftlichen wissenschaftlichen Arbeitens, eigenständige Erarbeitung eines zuvor unbekannten Themenfeldes, selbständige Entwicklung und Bearbeitung einer Problemstellung, sichere eigenverantwortliche Anwendung fachspezifischer Methoden

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hartmut Berghoff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WSG.1006: Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte English title: Major Modul Economic and Social History

Lernziele/Kompetenzen:

Das Seminar behandelt verschiedene Aspekte eines relevanten wirtschaftsund sozialhistorischen Themas auf fortgeschrittenem Niveau. Die Studierenden
erarbeiten sich unter Anleitung den Forschungsstand zu einem ausgewählten, enger
umgrenzten Problembereich. Unter Beherrschung der nötigen geschichts- und
wirtschaftswissenschaftlichen Methoden und Konzepte können sie die in der Forschung
gewonnenen Erkenntnisse nachvollziehen und bewerten. Das Qualifikationsziel lautet,
sich forschungs- und anwendungsorientierte Problemstellungen eigenständig zu
erarbeiten. Die Studierenden erlangen die Fähigkeit eine dezidierte Forschungsposition
einzunehmen und sie in der wissenschaftlichen Debatte zu verteidigen. Geschult
werden die Argumentationsfähigkeit, die kritische Auseinandersetzung mit
etablierten Lehrmeinungen und die Kreativität bei der Lösung wissenschaftlicher
Problemstellungen. Sie vermögen dies in einem Referat zu präsentieren, mit
den Kommilitonen zu diskutieren und anschließend in einer Hausarbeit schriftlich
auszuarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Seminar Vertiefungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Seminar)

Prüfung: Präsentation (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) | 6 C

Prüfungsanforderungen:

Fähigkeit zur fortgeschrittenen Reflexion einschlägiger Probleme nach den Standards schriftlichen wissenschaftlichen Arbeitens, eigenständige Erarbeitung und Beurteilung des Forschungsstandes, daraus folgend Erschließung eines zuvor unbekannten Themenfeldes, selbständige Entwicklung und Bearbeitung einer Problemstellung, kritische Distanz zu Thesen und Interpretationen der Fachliteratur, schöpferischer Umgang mit fachspezifischen Methoden, Fähigkeit zur eigenständigen zweckmäßigen Erweiterung des Methodenspektrums

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hartmut Berghoff
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WSG.1007: Ergänzungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Die Vorlesungsinhalte vermitteln vertiefende Kenntnisse in einem gängigen wirtschaftshistorischen Großthema des 19. und 20. Jahrhunderts. In einer begleitenden Übungen werden die dazugehörigen Forschungsdebatten aktiv diskutiert. Die Studierenden erwerben die Qualifikation zentrale sozioökonomischen Entwicklungen und Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen systematisch zu integrieren. Sie eignen sich die Fähigkeit an, wirtschaftlicher, soziale und strukturelle Determinanten der historischen Entwicklung gegeneinander abzuwägen und eine eigene wissenschaftliche Position zu beziehen.

Lernziele/Kompetenzen:

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Ergänzungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Vorlesung)	2 SWS
2. Ergänzungsmodul Wirtschafts- und Sozialgeschichte (Übung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	6 C

Prüfungsanforderungen:		

Kenntnis und eigenständige Beurteilung der grundlegenden Zusammenhänge, Fähigkeit zur fortgeschrittenen Reflexion einschlägiger Probleme, kritische Distanz zu Thesen und Interpretationen der Fachliteratur

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hartmut Berghoff
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WIWI-WSG.1008: Klassiker der modernen Wirtschaftstheorie English title: Classics in Modern Economic Theory

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden analysieren und diskutieren historische Beiträgen zur ökonomischen Theoriebildung. Sie setzen sich mit Methoden und Konzepte des ideen- und wissenschaftsgeschichtlichen Arbeitens auf fortgeschrittenem Niveau auseinander und entwickeln Verständnis dafür, inwiefern aktuelle und vergangene wirtschaftstheoretische Schulen (wie Klassik, Neoklassik, Institutionalismus / Historische Schule, Keynesianismus, Monetarismus) und die ihnen inhärenten Erkenntnisinteressen, Axiome, Modelle und Theorien ein Resultat ideengeschichtlicher Entwicklungsprozesse und zeitspezifischer Kontexte sind. Sie erwerben die Kompetenz, ökonomische Theorieangebote in ihrer Genese kritisch zu reflektieren und sowohl in ihrer zeitgenössischen als auch in ihrer aktuellen Bedeutung zu bewerten. Sie sind qualifiziert, theoretische Denkgebäude vertiefend zu durchdringen, eigene wissenschaftliche Positionen zu beziehen und diese in der Diskussion zu verteidigen. Sie sind in der Lage die historischen Bedingtheiten, den Nutzen und die Grenzen einer theoretischen Position zu erkennen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Klassiker der modernen Wirtschaftstheorie (Seminar) (Seminar)

2 SWS

Prüfung: 3 Essays (je max. 5 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Fähigkeit zur fortgeschrittenen Reflexion einschlägiger Probleme nach den Standards schriftlichen wissenschaftlichen Arbeitens; eigenständige Erarbeitung, Einordnung und Interpretation historischer Beiträge zur ökonomischen Theoriebildung aus kritischer Distanz; Fähigkeit, die hieraus gewonnenen Erkenntnisse auf andere Kontexte zu übertragen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Grundlagen der wirtschaftshistorischen Methodik
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Hartmut Berghoff
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
unregelmäßig	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
20	