

Stand: 28.05.2025

Modulübersicht

für den Bachelor-Teilstudiengang „Volkswirtschaftslehre“ - zu Anlage II.46 der Prüfungs- und Studienordnung für den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Diese Übersicht ist eine verkürzte, ergänzte und ggf. aktualisierte Darstellung des Modulverzeichnisses für den Bachelor-Teilstudiengang Volkswirtschaftslehre zum kommenden Sommersemester. Hierbei handelt es sich um eine nicht-amtliche Fassung. Die vollständigen Regelungen der Prüfungs- und Studienordnungen sowie das Modulverzeichnis finden Sie nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen hier:
<https://uni-goettingen.de/de/38279.html>

In dieser Modulübersicht werden nur die Modulbeschreibungen der im laufenden Semester neu hinzugefügten Lehrveranstaltungen angefügt. Die übrigen Modulbeschreibungen finden Sie auf der oben verlinkten Webseite.

Übersicht nach Modulgruppen

I. Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang Volkswirtschaftslehre

1. Kerncurriculum (66 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 66 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden; eine anteilige Berücksichtigung von Modulen erfolgt nicht.

a. Kerncurriculum: Pflichtmodule (24 C)

Es müssen folgende vier Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden. Das Modul B.WIWI-OPH.0007 Mikroökonomik I ist ein Orientierungsmodul.

- B.WIWI-OPH.0007: Mikroökonomik I (6 C, 5 SWS).....
- B.WIWI-OPH.0008: Makroökonomik I (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0001: Mikroökonomik II (6 C, 5 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0002: Makroökonomik II (6 C, 4 SWS).....

b. Kerncurriculum: Wahlpflichtmodule (42 C)

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 42 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Für den Abschluss des Studiums muss einer der drei folgenden Wahlpflichtbereiche erfüllt sein.

aa. Kerncurriculum Wahlpflichtbereich I: Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Ökonomik (42 C)

i. Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Ökonomik Wahlpflichtmodule I: Quantitative Grundlagen (6 – 8 C)

Es muss genau eines der folgenden Module im Umfang von mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden:

- B.WIWI-OPH.0002: Mathematik (8 C, 6 SWS).....
- B.WIWI-OPH.0006: Statistik (8 C, 6 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS).....

ii. Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Ökonomik Wahlpflichtmodule II: Fachspezifische Module (0 – 30 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt bis zu 30 C erfolgreich absolviert werden. Es kann aus allen Modulen mit den Modulnummern B.WIWI-VWL und B.WIWI-QMW sowie dem Modul B.WIWI-OPH.0010 VWL in Aktion gewählt werden.

**iii. Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Ökonomik
Wahlpflichtmodule III: Seminare (6 – 36 C)**

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 36 C erfolgreich absolviert werden:

- B.OAW.MS.002b: Einführung in Gesellschaft und Wirtschaft des modernen China (6 C, 2 SWS).....
- B.OAW.MS.015: Wirtschaft des modernen China II (9 C, 2 SWS).....
- B.OAW.MS.15a: Wirtschaft des modernen China IIA (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0014: International Development Finance: Applied Research Using Stata (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0085: Poor Economics (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0092: Economics of the Very Long Run (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0093: Current Topics in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0094: Topics in Monetary Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0095: Topics in Empirical Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0096: Aktuelle Fragen der Finanz- und Steuerpolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0097: Experimente im Globalen Süden (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0098: Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0099: Aktuelle Themen anwendungsorientierter Institutionenökonomik (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0100: Aktuelle Themen anwendungsorientierter Wirtschaftspolitik (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0101: Interdisziplinäre Fragestellungen in der VWL (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0102: Aktuelle Themen der Experimentellen Wirtschaftsforschung (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0103: Topics of Long-Run Development (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0104: Topics of Global Health (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0105: Topics of Poverty and Inequality (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0106: Current Topics in Behavioral Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0107: Global Economic Policy: Empirical Replications (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0108: Current Topics in International Trade (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0109: Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....

- B.WIWI-VWL.0110: International Trade, Environment, and Sustainability (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0111: Economics of Latin America (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0112: Economics of Africa (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0115: Innovative Data Sources in Economic Research (6 C, 2 SWS)
(Neu ab 28.05.2025).....

bb. Kerncurriculum Wahlpflichtbereich II: Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Statistik (42 C)**i. Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Statistik
Wahlpflichtmodule I: Statistik (24 – 32 C)**

Es müssen Module im Umfang von mindestens 24 C und höchstens 32 C erfolgreich absolviert werden:

- B.WIWI-OPH.0006: Statistik (8 C, 6 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung (9 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0012: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS).....

**ii. Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Statistik
Wahlpflichtmodule II: Quantitative fachspezifische Module (0 – 12 C)**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt bis zu 12 C erfolgreich absolviert werden:

- B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung (9 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0010: DataScience4Entrepreneurs (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0012: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0009: Labor Economics (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0028: Einführung in die Spieltheorie (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0069: Urban Economics (6 C, 3 SWS).....

**iii. Fachwissenschaftliche Spezialisierung in Angewandte Statistik
Wahlpflichtmodule III: Quantitative Seminare (6 – 18 C)**

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 18 C erfolgreich absolviert werden:

- B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0014: International Development Finance: Applied Research Using Stata (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0094: Topics in Monetary Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0095: Topics in Empirical Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0097: Experimente im Globalen Süden (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0098: Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0107: Global Economic Policy: Empirical Replications (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0109: Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0110: International Trade, Environment, and Sustainability (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0115: Innovative Data Sources in Economic Research (6 C, 2 SWS)
(Neu ab 28.05.2025).....

**cc. Kerncurriculum Wahlpflichtbereich III: Allgemeine
Volkswirtschaftslehre ohne Spezialisierung (42 C)****i. Allgemeine Volkswirtschaftslehre ohne Spezialisierung
Wahlpflichtmodule I: Fachspezifische Module (0 – 36 C)**

Es müssen Module im Umfang von insgesamt bis zu 36 C erfolgreich absolviert werden. Es kann aus allen Modulen mit den Modulnummern B.WIWI-VWL und B.WIWI-QMW sowie den Modulen B.WIWI-OPH.0002 Mathematik, B.WIWI-OPH.0006 Statistik und B.WIWIOPH.0010 VWL in Aktion gewählt werden.

**ii. Allgemeine Volkswirtschaftslehre ohne Spezialisierung
Wahlpflichtmodule II: Seminare (6 C - 42 C)**

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 42 C erfolgreich absolviert werden:

- B.OAW.MS.002b: Einführung in Gesellschaft und Wirtschaft des modernen China (6 C, 2 SWS).....
- B.OAW.MS.015: Wirtschaft des modernen China II (9 C, 2 SWS).....
- B.OAW.MS.15a: Wirtschaft des modernen China IIA (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-QMW.0014: International Development Finance: Applied Research Using Stata (6 C, 3 SWS).....

- B.WIWI-VWL.0085: Poor Economics (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0092: Economics of the Very Long Run (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0093: Current Topics in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0094: Topics in Monetary Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0095: Topics in Empirical Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0096: Aktuelle Fragen der Finanz- und Steuerpolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0097: Experimente im Globalen Süden (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0098: Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0099: Aktuelle Themen anwendungsorientierter Institutionenökonomik (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0100: Aktuelle Themen anwendungsorientierter Wirtschaftspolitik (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0101: Interdisziplinäre Fragestellungen in der VWL (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0102: Aktuelle Themen der Experimentellen Wirtschaftsforschung (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0103: Topics of Long-Run Development (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0104: Topics of Global Health (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0105: Topics of Poverty and Inequality (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0106: Current Topics in Behavioral Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0107: Global Economic Policy: Empirical Replications (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0108: Current Topics in International Trade (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0109: Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0110: International Trade, Environment, and Sustainability (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0111: Economics of Latin America (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0112: Economics of Africa (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0115: Innovative Data Sources in Economic Research (6 C, 2 SWS)
(Neu ab 28.05.2025).....

2. Fachwissenschaftliches Profil (18 C)

Studierende des Studienfaches Volkswirtschaftslehre können zusätzlich zum Kerncurriculum ein Fachwissenschaftliches Profil studieren. Wählbar sind die Profile Angewandte Ökonomik oder Angewandte Statistik. Dazu müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C nach folgenden Regelungen erfolgreich absolviert werden.

a. Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Ökonomik (18 C)

aa. Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Ökonomik: Quantitative Grundlagen (6 – 14 C)

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 14 C erfolgreich absolviert werden:

- B.WIWI-OPH.0002: Mathematik (8 C, 6 SWS).....
B.WIWI-OPH.0006: Statistik (8 C, 6 SWS).....
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS).....

bb. Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Ökonomik: Fachspezifische Module (6 – 12 C)

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C und höchstens 12 C erfolgreich absolviert werden. Es kann aus allen Modulen mit den Modulnummern B.WIWI-VWL und B.WIWI-QMW sowie dem Modul B.WIWI-OPH.0010 VWL in Aktion gewählt werden.

- B.OAW.MS.002b: Einführung in Gesellschaft und Wirtschaft des modernen China (6 C, 2 SWS).
B.OAW.MS.015: Wirtschaft des modernen China II (9 C, 2 SWS).....
B.OAW.MS.15a: Wirtschaft des modernen China IIA (6 C, 2 SWS).....
B.WIWI-OPH.0010: VWL in Aktion (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0001: Lineare Modelle (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0004: Meta-Research in Economics (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0008: Praktikum Statistische Modellierung (9 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0009: Seminar in Angewandter Ökonometrie (6 C, 3 SWS).....
B.WIWI-QMW.0010: DataScience4Entrepreneurs (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0012: Grundlagen Bayes und statistisches Lernen (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-QMW.0013: DataLiteracy4Teamwork (6 C, 2 SWS).....
B.WIWI-QMW.0014: International Development Finance: Applied Research Using Stata (6 C, 3 SWS).....
B.WIWI-VWL.0003: Einführung in die Wirtschaftspolitik (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-VWL.0004: Einführung in die Finanzwissenschaft (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-VWL.0005: Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-VWL.0006: Wachstum und Entwicklung (6 C, 4 SWS).....
B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie (6 C, 6 SWS).....

- B.WIWI-VWL.0008: Geldtheorie und Geldpolitik (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0009: Labor Economics (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0010: Einführung in die Institutionenökonomik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0011: Finanz- und Steuerpolitik der EU (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0028: Einführung in die Spieltheorie (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0033: Europäische Sozialpolitik (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0038: Ausgewählte Fragestellungen der Volkswirtschaftslehre (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0041: Einführung in die Entwicklungsökonomik (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0059: Internationale Finanzmärkte (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0063: Geschichte des ökonomischen Denkens (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0064: Experimentelle Wirtschaftsforschung (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0065: Umweltökonomik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0066: Grundlagen der Regionalökonomik und Mittelstandsforschung (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0067: Model European Union (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0069: Urban Economics (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0070: International Economic Policy (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0074: Indian Economic Development (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0076: International Trade: Theory and Policy (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0079: Application of Game Theory to Development Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0080: Economics of Monetary Union (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0081: Firms and Workers in International Markets (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0082: Ökonomische Perspektiven jenseits der Neoklassik (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0083: Economics of Migration (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0084: Introduction to Global Health (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0085: Poor Economics (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0086: Fridays for Sustainability: Verhaltensökonomische Aspekte zum Thema Umwelt und Nachhaltigkeit (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0087: Nachhaltige Gesundheitsversorgung: Verhaltensökonomische und verhaltensethische Aspekte der Gesundheitsversorgung in rechtsstaatlichen Demokratien (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0088: Empirical Macroeconomics (6 C, 4 SWS).....

- B.WIWI-VWL.0089: Finanzmarktglobalisierung, Finanzstabilität und die Realwirtschaft (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0090: Planetary Health (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0091: Introduction to Gender and Development (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0092: Economics of the Very Long Run (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0093: Current Topics in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0094: Topics in Monetary Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0095: Topics in Empirical Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0096: Aktuelle Fragen der Finanz- und Steuerpolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0097: Experimente im Globalen Süden (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0098: Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0099: Aktuelle Themen anwendungsorientierter Institutionenökonomik (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0100: Aktuelle Themen anwendungsorientierter Wirtschaftspolitik (6 C, 3 SWS)....
- B.WIWI-VWL.0101: Interdisziplinäre Fragestellungen in der VWL (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0102: Aktuelle Themen der Experimentellen Wirtschaftsforschung (6 C, 3 SWS)...
- B.WIWI-VWL.0103: Topics of Long-Run Development (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0104: Topics of Global Health (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0105: Topics of Poverty and Inequality (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0106: Current Topics in Behavioral Economics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0107: Global Economic Policy: Empirical Replications (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0108: Current Topics in International Trade (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0109: Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0110: International Trade, Environment, and Sustainability (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0111: Economics of Latin America (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-VWL.0112: Economics of Africa (6 C, 2 SWS).....

b. Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Statistik (18 C)**aa. Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Statistik: Data Science (12 C)**

Es müssen folgende Module im Umfang von genau 12 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1131: Data Science: Grundlagen (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-QMW.0011: Data Science: Statistik (6 C, 4 SWS).....

bb. Fachwissenschaftliches Profil Angewandte Statistik: Quantitative Module (mindestens 6 C)

Es müssen Module im Umfang von mindestens 6 C erfolgreich absolviert werden:

B.Inf.1101: Grundlagen der Informatik und Programmierung (10 C, 6 SWS).....

B.Inf.1102: Grundlagen der Praktischen Informatik (10 C, 6 SWS).....

B.WIWI-BWL.0005: Marketing (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-BWL.0006: Finanzmärkte und Bewertung (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-BWL.0023: Grundlagen der Versicherungstechnik (6 C, 2 SWS).....

B.WIWI-BWL.0035: Controlling und Unternehmenssteuerung (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-BWL.0038: Supply Chain Management (6 C, 2 SWS).....

B.WIWI-BWL.0059: Grundlagen der Marktforschung (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-WB.0001: Wissenschaftliches Programmieren (3 C, 1 SWS).....

B.WIWI-WIN.0003: Programmiersprache Java (4 C, 2 SWS).....

B.WIWI-WIP.0007: Forschungsmethoden (6 C, 4 SWS).....

3. Berufsfeldbezogenes Profil (18 C)

Studierende des Studienfaches Volkswirtschaftslehre können zusätzlich zum Kerncurriculum das Berufsfeldbezogene Profil studieren. Dazu müssen wenigstens drei Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden.

a. Berufsfeldbezogenes Profil: Module mit B.WIWI-VWL, B.WIWI-QMW und B.WIWI-WB Kennung (0 - 18 C)

Es sind alle Module mit den Modulnummern B.WIWI-VWL, B.WIWI-QMW sowie B.WIWI-WB wählbar. Für das Modul B.WIWI-WB.1000 Praktikum gelten die Bestimmungen der Anlage I der Rahmenprüfungs- und -studienordnung für die Bachelor-Studiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

b. Berufsfeldbezogenes Profil: Sonstige wählbare Module (0 - 18 C)

Es sind ferner nachfolgende Module wählbar:

B.WIWI-BWL.0001: Unternehmenssteuern I (6 C, 6 SWS).....

B.WIWI-BWL.0002: Interne Unternehmensrechnung (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-BWL.0003: Unternehmensführung und Organisation (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-OPH.0001: Unternehmen und Märkte (6 C, 4 SWS).....

B.WIWI-OPH.0003: Digitalisierung von Unternehmen und Verwaltung (6 C, 4 SWS).....

- B.WIWI-OPH.0004: Finanzwirtschaft des Unternehmens (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-OPH.0005: Jahresabschluss (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-OPH.0009: Recht (8 C, 6 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0001: Management der Informationssysteme (6 C, 3 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0002: Management der Informationswirtschaft (6 C, 6 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0003: Programmiersprache Java (4 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0004: Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0010: Informationsverarbeitung in Industriebetrieben (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0012: Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld (4 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0015: Geschäftsprozesse und Informationstechnologie (4 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0016: Mobile Business (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0017: Business Intelligence (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0018: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (6 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0021: Modellierung betrieblicher Informationssysteme (4 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIN.0022: Digital Business (4 C, 2 SWS).....
- B.WIWI-WIP.0001: Einführung in die Wirtschaftspädagogik (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-WIP.0005: Theorien des Lehrens und Lernens in der kaufmännischen Aus- und Weiterbildung (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-WIP.0007: Forschungsmethoden (6 C, 4 SWS).....
- B.WIWI-WIP.0008: Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse in der beruflichen Bildung (6 C, 3 SWS).....

4. Bachelor-Arbeit (12 C)

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben. Weitere Informationen zu Abschlussarbeiten sind auf folgender Website zu finden: <https://uni-goettingen.de/de/abschlussarbeiten/613369.html>

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Module B.WIWI-VWL.0115: Innovative Data Sources in Economic Research	2 WLH

Learning outcome, core skills: This seminar introduces students to the use of innovative data sources in economic research. Students will explore how advances in satellite technology, web data, and text analysis are transforming economic analysis by providing novel, high-frequency, and spatially detailed insights into economic activity. Through engagement with recent empirical research and hands-on applications, students will gain a deeper understanding of how to collect, process, and analyze these emerging data sources using modern computational techniques. After successfully completing the course, students will have acquired the following competencies: Foundational knowledge of innovative data sources and their applications in economic research, including their advantages and limitations compared to traditional data sources. Competencies in data collection and processing, such as web scraping, working with APIs, handling satellite imagery, and using text data for economic analysis. Experience with statistical programming (e.g., Python, R, or Stata) for cleaning, analyzing, and visualizing data from novel sources. Skills in structuring and composing scholarly work, particularly in the development of a research project that leverages an innovative data source. Presentation and communication skills, including the ability to convey empirical concepts in a clear and concise manner in both written and oral form. Capacity for critical reflection, demonstrated through discussions and a term paper assessing the potential and limitations of innovative data sources in addressing key economic questions.	Workload: Attendance time: 28 h Self-study time: 152 h
---	---

Course: B.WIWI-VWL.0115.Sem Innovative Data Sources in Economic Research (Seminar) Contents: Students will engage with innovative data sources by designing and conducting their own data collection project. The seminar will guide students through the process of identifying, accessing, and analyzing non-traditional economic data, such as satellite imagery, web-scraped data, APIs, or text-based sources.	2 WLH
Examination: Term paper (max. 15 pages) with presentation (approx. 20 minutes) Innovative Data Sources in Economic Research Examination prerequisites: Regular attendance and an exposé (max. 1 page)	6 C

Examination requirements: Students are expected to demonstrate a solid understanding of innovative data sources and their applications in economic research, competence in data processing and statistical analysis, and the ability to critically assess the strengths and weaknesses of unconventional economic data. <ul style="list-style-type: none"> • Term Paper (up to 15 pages) [70%] – Students are required to document their data collection process, provide descriptive statistics or summary analysis, discuss 	
---	--

challenges and methodological considerations, and critically reflect on the research and policy applications of their chosen data source. The paper should demonstrate a clear understanding of the economic relevance, advantages, and limitations of the data.

- Presentation (approx. 20 minutes) [30%] – Students will deliver a concise 20-minute presentation of their project, summarizing their data source, collection methods, key findings, and critical reflections. The presentation should effectively communicate complex empirical concepts and engage the audience in discussion.

Admission requirements: none	Recommended previous knowledge: none
Language: English	Person responsible for module: Dr. Carlo Birkholz
Course frequency: irregular	Duration: 1 semester[s]
Number of repeat examinations permitted: twice	Recommended semester: 3 - 5
Maximum number of students: 12	