



**Modulübersicht und Struktur des 2-Fächer Bachelor-Studiengangs
Volkswirtschaftslehre¹ Stand: 28.05.2025**

1. Kerncurriculum VWL

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. Pflichtmodule (24 C)

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 24 C erfolgreich absolviert werden:

B.WIWI-OPH.0007	Mikroökonomik I	6 C
B.WIWI-OPH.0008	Makroökonomik I	6 C
B.WIWI-VWL.0001	Mikroökonomik II	6 C
B.WIWI-VWL.0002	Makroökonomik II	6 C

b. Wahlpflichtmodule (42 C)

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 42 C erfolgreich absolviert werden.

aa. Es sind alle Module mit der Kennung „B.WIWI-VWL“, „B.WIWI-QMW“ sowie die folgenden Module wählbar:

B.OAW.MS.002b	Einführung in Wirtschaft und Gesellschaft des modernen China	6 C
B.OAW.MS.15	Wirtschaft des modernen China II	6 C
B.OAW.MS.15a	Wirtschaft des modernen China IIa	6 C
B.WIWI-OPH.0002	Mathematik	8 C
B.WIWI-OPH.0006	Statistik	8 C
B.WIWI-OPH.0010	VWL in Aktion	6 C

bb. Wenigstens 6 C müssen in einem der folgenden volkswirtschaftlichen Seminare erworben werden:

B.OAW.MS.002b	Einführung in Wirtschaft und Gesellschaft des modernen China	6 C
B.OAW.MS.15	Wirtschaft des modernen China II	6 C
B.OAW.MS.15a	Wirtschaft des modernen China IIa	6 C
B.WIWI-QMW.0009	Seminar in Angewandter Ökonometrie	6 C

¹ Diese Übersicht ist eine verkürzte, ergänzte und ggf. aktualisierte Darstellung des Anhang II der Prüfungs- und Studienordnung für den 2-Fächer Bachelor-Studiengang - Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Volkswirtschaftslehre, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen Nr. 14 v. 15.04.2024 S. 345. Die vollständigen Regelungen der Prüfungs- und Studienordnungen finden Sie hier: <https://uni-goettingen.de/de/38279.html>.

B.WIWI-QMW.0014	International Development Finance: Applied Research Using Stata	6 C
B.WIWI-VWL.0085	Poor Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0092	Economics of the Very Long Run	6 C
B.WIWI-VWL.0093	Current Topics in Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0094	Topics in Monetary Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0095	Topics in Empirical Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0096	Aktuelle Fragen der Finanz- und Steuerpolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0097	Experimente im Globalen Süden	6 C
B.WIWI-VWL.0098	Aktuelle Fragen der Entwicklungspolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0099	Aktuelle Themen anwendungsorientierter Institutionenökonomik	6 C
B.WIWI-VWL.0100	Aktuelle Themen anwendungsorientierter Wirtschaftspolitik	6 C
B.WIWI-VWL.0101	Interdisziplinäre Fragestellungen in der VWL	6 C
B.WIWI-VWL.0102	Aktuelle Themen der Experimentellen Wirtschaftsforschung	6 C
B.WIWI-VWL.0103	Topics of Long-Run Development	6 C
B.WIWI-VWL.0104	Topics of Global Health	6 C
B.WIWI-VWL.0105	Topics of Poverty and Inequality	6 C
B.WIWI-VWL.0106	Current Topics in Behavioral Economics	6 C
B.WIWI-VWL.0107	Global Economic Policy: Empirical Replications	6 C
B.WIWI-VWL.0108	Current Topics in International Trade	6 C
B.WIWI-VWL.0109	Introduction to Natural Language Processing in Macroeconomics	6 C
B.WIWI-VWL.0111	Economics of Latin America	6 C
B.WIWI-VWL.0112	Economics of Africa	6 C
B.WIWI-VWL.0115	Innovative Data Sources in Economic Research (Neu ab 28.05.2025)	6 C

2. Studienangebot in Profilen des Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengangs

a. Fachwissenschaftliches Profil (18 C)

Studierende des Studienfaches „Volkswirtschaftslehre“ können zusätzlich zum Kerncurriculum das fachwissenschaftliche Profil studieren. Dazu müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden, und zwar weitere Module aus dem obigen Bereich der Wahlpflichtmodule (nach Nr. 1 Buchstabe b. Buchstaben aa.).

b. Berufsfeldbezogenes Profil (18 C)

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

- aa.** Es sind alle Module mit der Kennung B.WIWI-VWL wählbar.
- bb.** Es sind alle Module mit der Kennung B.WIWI-WB wählbar.
- cc.** Es sind alle Module mit der Kennung B.WIWI-QMW wählbar.
- dd.** Es sind ferner nachfolgende Module wählbar:

B.WIWI-BWL.0001	Unternehmenssteuern I	6 C
B.WIWI-BWL.0002	Interne Unternehmensrechnung	6 C
B.WIWI-BWL.0003	Unternehmensführung und Organisation	6 C
B.WIWI-OPH.0001	Unternehmen und Märkte	6 C
B.WIWI-OPH.0003	Digitalisierung von Unternehmen und Verwaltung	6 C
B.WIWI-OPH.0004	Finanzwirtschaft des Unternehmens	6 C
B.WIWI-OPH.0005	Jahresabschluss	6 C
B.WIWI-OPH.0009	Recht	8 C
B.WIWI-WIN.0001	Management der Informationssysteme	6 C
B.WIWI-WIN.0002	Management der Informationswirtschaft	6 C
B.WIWI-WIN.0003	Programmiersprache Java	4 C
B.WIWI-WIN.0004	Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben	6 C
B.WIWI-WIN.0010	Informationsverarbeitung in Industriebetrieben	6 C
B.WIWI-WIN.0012	Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld	4 C
B.WIWI-WIN.0015	Geschäftsprozesse und Informationstechnologie	4 C
B.WIWI-WIN.0016	Mobile Business	6 C
B.WIWI-WIN.0017	Business Intelligence	6 C
B.WIWI-WIN.0018	Anwendungssysteme in Industrieunternehmen	6 C
B.WIWI-WIN.0021	Modellierung betrieblicher Informationssysteme	4 C
B.WIWI-WIN.0022	Digital Business	4 C
B.WIWI-WIP.0001	Einführung in die Wirtschaftspädagogik	6 C
B.WIWI-WIP.0005	Theorien des Lehrens und Lernens in der Kaufmännischen Aus- und Weiterbildung	6 C
B.WIWI-WIP.0007	Forschungsmethoden	6 C
B.WIWI-WIP.0008	Entwicklungs- und Professionalisierungsprozesse in der beruflichen Bildung	6 C



3. Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit

Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit im Studienfach „Volkswirtschaftslehre“ ist der Nachweis von wenigstens 36 C aus dem Kerncurriculum, darunter das volkswirtschaftliche Seminar nach Nr. 1 Buchstabe b Buchstaben bb.

Weitere Informationen zu Abschlussarbeiten sind auf folgender Website zu finden:

<https://www.uni-goettingen.de/de/abschlussarbeiten/574058.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	