

Amtliches Mitteilungsblatt



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Achte Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Master- studiengang Volkswirtschaftslehre (AMB Nr. 48/2016)

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere
Masterstudiengänge

Herausgeber: Die Präsidentin der Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Nr. 45/2021

Satz und Vertrieb: Abteilung Kommunikation, Marketing und
Veranstaltungsmanagement

30. Jahrgang/28. September 2021

Achte Änderung der fachspezifischen Studienordnung für den Masterstudiengang „Volkswirtschaftslehre“ (AMB Nr. 48/2016)

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 3 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin in der Fassung vom 24. Oktober 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 47/2013) hat der Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 16. Juni 2021 die achte Änderung der Studienordnung erlassen*:

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im *Amtlichen Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin* in Kraft.

Artikel I

In „Anlage 1: Modulbeschreibungen“ werden die Modulbeschreibungen folgender Module durch die Modulbeschreibung gemäß Anlage 1 dieser Änderungsordnung ersetzt:

- Modul 86: Selected Topics in Econometrics
- Modul 135: Applied Migration and Cultural Economics
- Modul 136: Applied Migration and Development Economics
- Modul 203: Selected Topics in Statistics

* Die Universitätsleitung hat die achte Änderung der Studienordnung am 23. September 2021 bestätigt.

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Modul 86: Selected Topics in Econometrics		Credits: 6	
<p><u>Learning objectives:</u></p> <p>The students have a deep understanding of advanced methods in certain special fields of econometrics, and know how to apply these methods to empirical data. They are able to understand and evaluate current research in the field of theoretical and applied econometrics.</p> <p>Students may choose either lecture and exercise (6 credits) or seminar (6 credits).</p>			
Preconditions: module „Econometric Methods“			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture	<u>2 SWS</u> 60 hours 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Current issues in Econometrics
Exercise	<u>2 SWS</u> 60 hours 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Literature review, discussions, applications
Seminar	<u>2 SWS</u> 60 hours 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation of course and special working task	2 credits, participation, presentation (30 -60 min) and discussion	Current issues in Econometrics
Final exam	<u>Lecture/exercise:</u> 60 hours Written exam (60 - 90 min) and preparation	2 credits, pass	
	<u>Seminar:</u> 120 hours Term paper (ca. 30,000 ZoL) and preparation or Portfolio (ca. 30,000 ZoL)	4 credits, pass	
Duration	<input checked="" type="checkbox"/> 1 semester or <input checked="" type="checkbox"/> 2 semester		
Start of module	<input checked="" type="checkbox"/> winter term and/or <input checked="" type="checkbox"/> summer term		

Modul 135: Applied Migration and Cultural Economics		Credits: 6	
<u>Learning objectives:</u>			
<p>Students gain knowledge of recent advances in migration economics, particularly applied empirical analyses in the intersection of migration, economic development, political economy and labor economics with a focus on migration based changes in preferences, norms, and values in host and home communities. They are able to critically evaluate research on these topics and assess strengths and weaknesses of causal claims in economics papers. Students are equipped to present papers in an academic setting. The students are able to identify gaps in the literature and develop research proposals that are empirically sound and add to the body of work in migration economics in a meaningful way.</p>			
Preconditions: The module "Econometric Methods" or equivalent knowledge is recommended.			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Applied Migration Economics: Recent Advances	<u>2 SWS</u> <u>30 hours</u> 25 hours Attendance 5 hours Literature study and preparation	1 credit, participation and preparation	What is the effect of migration on cultural change? In this course, we will look at the effects of international and regional migration on the economic and cultural dynamics at the destination and the origin countries. Synthesizing the conclusions of a number of seminal studies in the field and analyzing their empirical strategies, we will identify and critically evaluate various channels through which migration can alter the political economy and the economic development of sending and receiving countries.
Exercise Empirical Analysis of Topics in Migration Economics	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature preparation and data analysis	2 credits, Participation and preparation	Topics to be covered include: Instrumental variable methods, differences-in-differences, regression discontinuity design and other empirical strategies. There will be deep-dives into various papers, where students prepare referee reports on empirical papers on migration and cultural economics.
Final exam	<u>90 hours</u> Portfolio (30.000) or written exam (90 min)	3 credits,	
Duration	<input checked="" type="checkbox"/> 1 semester <input type="checkbox"/> 2 semester		
Start of module	<input type="checkbox"/> winter term <input checked="" type="checkbox"/> summer term		

Modul 136: Applied Migration and Development Economics		Credits: 6	
<p><u>Learning objectives:</u></p> <p>Students gain knowledge of recent advances in migration economics, particularly applied empirical analyses in the intersection of migration, economic development, political economy and labor economics with a focus on the effects of migration on economic development of source and destination countries. They are able to critically evaluate research on these topics and assess strengths and weaknesses of causal claims in economics papers. Students are equipped to present papers in an academic setting. The students are able to identify gaps in the literature and develop research proposals that are empirically sound and add to the body of work in migration economics in a meaningful way.</p>			
<p>Preconditions: The module "Econometric Methods" or equivalent knowledge is recommended. "Applied Migration and Cultural Economics" is a plus.</p>			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Applied Migration Economics: Recent Advances	<u>2 SWS</u> <u>30 hours</u> 25 hours Attendance 5 hours Literature study and preparation	1 credit, participation and preparation	What is the effect of migration on economic development? In this course, we will look at the effects of international and regional migration on the diffusion of knowledge, the integration of countries into global markets through trade and FDI, as well as other diaspora externalities relevant to economic development. Synthesizing the conclusions of a number of seminal studies in the field and analyzing their empirical strategies, we will identify and critically evaluate various channels through which migration can alter the economic development of sending and receiving countries.
Exercise Empirical Analysis of Topics in Migration Economics	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature preparation and data analysis	2 credits, Participation and preparation	Topics to be covered include: Instrumental variable methods, differences-in-differences, regression discontinuity design and other empirical strategies. There will be deep-dives into various papers, where students prepare referee reports on empirical papers on migration and development economics.
Final exam	<u>90 hours</u> Portfolio (30.000) or written exam (90 min)	3 credits,	
Duration	<input checked="" type="checkbox"/> 1 semester <input type="checkbox"/> 2 semester		
Start of module	<input checked="" type="checkbox"/> winter term <input type="checkbox"/> summer term		

Modul 203: Selected Topics in Statistics		Credits: 6	
<p><u>Learning objectives:</u></p> <p>The students know the foundations of a selected topic in Statistics such as e.g. Spatial Statistics, Longitudinal Data Analysis, Duration Analysis, Statistical Learning or Stochastic Processes. They understand the theoretical properties of relevant statistical methods and are able to apply these methods to data in practice.</p> <p>Students may choose either lecture and exercise (6 credits) or seminar (6 credits).</p>			
Preconditions: Statistik II or equivalent knowledge			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Current issues in Statistics
Exercise	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Literature review, discussions, applications
Seminar	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation of course and special working task	2 credits, participation, presentation (30 -60 min) and discussion	Current issues in Statistics
Final exam	<u>Lecture/exercise:</u> <u>60 hours</u> Written exam (60 - 90 min) and preparation	2 credits, pass	
	<u>Seminar:</u> <u>120 hours</u> Term paper (ca. 30,000 ZoL) and preparation or Portfolio (ca. 30,000 ZoL)	4 credits, pass	
Duration	<input checked="" type="checkbox"/> 1 semester		<input type="checkbox"/> 2 semester
Start of module	<input type="checkbox"/> winter term		<input checked="" type="checkbox"/> summer term

Achte Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Volkswirtschaftslehre“ (AMB Nr. 48/2016)

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 3 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin in der Fassung vom 24. Oktober 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 47/2013) hat der Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 16. Juni 2021 die achte Änderung der Prüfungsordnung erlassen*:

Artikel I

Die „Anlage: Übersicht über die Prüfungen“ wird gemäß Anlage geändert.

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im *Amtlichen Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin* in Kraft.

* Die Universitätsleitung hat die achte Änderung der Prüfungsordnung am 23. September 2021 bestätigt.

Anlage: Übersicht über die Prüfungen

Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre (120 LP)¹

Nr. des Moduls	Modul	LP	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/ Bearbeitungszeit/Umfang, ggf. Sprache der Prüfung im Sinne des § 108 Abs. 2 ZSP-HU	Benotung
Pflichtbereich (32 LP)					
8.2	Econometric Methods	12	keine	Written exam (150 min)	ja
	Masterarbeit	20	keine	Masterarbeit ist innerhalb von 90 Tagen zu erstellen und soll in der Regel einen Umfang von ca. 100.000-120.000 Zeichen ohne Leerzeichen (ca. 60 Textseiten ohne Anhang) haben.	ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich (78 LP) (die 58 LP der bestbenoteten Module gehen in die Benotung ein)					
Von den 78 LP sind 12 LP aus dem Bereich A: Mikro- und Makroökonomie, 18 LP aus dem Bereich B: Volkswirtschaftslehre, 30 LP aus dem Bereich C: Volkswirtschaftslehre (24 LP) und Methodische Grundlagen (6 LP) und 18 LP aus den Bereichen A - D zu wählen.					
Bereich A: Mikro- und Makroökonomie		12			
100	Introduction to Advanced Microeconomic Analysis	6	keine	Written exam (90 min)	ja
101	or Advanced Microeconomic Theory I (PhD-level)	6	keine	Written exam (180 min)	
102	Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis	6	keine	Written exam (90 min)	ja
103	or Advanced Macroeconomic Analysis I (PhD-level)	6	keine	Written exam (90 min)	
Bereich B: Volkswirtschaftslehre		18			
104	Advanced Monetary Economics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
105	Advanced International Trade: Theory and Empirics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
106	Competition Policy	6	keine	Written exam (90 min)	ja
107	Decision-Making under Uncertainty	6	keine	Written exam (90 min)	ja

¹ In den englischsprachigen Modulen wird die Modulabschlussprüfung in englischer Sprache abgenommen.

108	Empirical Labor Economics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
109	Information Economics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
110	Public Economics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
111	Advanced Labor Economics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
Bereich C: Volkswirtschaftslehre und Methodische Grundlagen		30			
Volkswirtschaftslehre		24			
121	Advanced Macroeconomic Analysis II (PhD-level)	6	keine	Written exam (90 min)	ja
122	Topics in Macroeconomics	6	keine	Written exam (60 - 90 min) or term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
123	Topics in Labor Economics and Macroeconomics	6	keine	Written exam (60 - 90 min) or term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
130	European Economic History I	6	keine	Written exam (90 min)	ja
131	European Economic History II	6	keine	Written exam (90 min)	ja
132	Economic History	6	keine	Term paper (40,000 ZoL)	ja
133	Spatial Economics	6	keine	Term paper (40,000 ZoL)	ja
134	History of Economic Thought in the 20th Century	6	keine	Term paper (45.000 ZoL)	ja
135	Applied Migration and Cultural Economics	6	keine	Portfolio (30.000) or written exam (90 min)	ja
136	Applied Migration and Development Economics	6	keine	Portfolio (30.000) or written exam (90 min)	ja
139	Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik	6	keine	Hausarbeit (30.000 ZoL)	ja
140	Selected Topics in Industrial Organization	6	keine	Term paper (30.000-45.000 ZoL)	ja
150	Advanced Microeconomics	6	keine	Term paper (30,000 ZoL)	ja
151	Behavioral Economics	6	keine	Term paper (30,000 ZoL)	ja
152	Empirical Methods in Applied Microeconomics	6	keine	Term paper (30,000 ZoL)	ja
153	Advanced Experimental Economics	6	keine	Term paper (30,000 ZoL)	ja
154	Trust and Reputation	6	keine	Term paper (30,000 ZoL)	ja

155	Advanced Microeconomic Theory II (PhD-level)	6	keine	Written exam (90 min)	ja
160	Theory of Incentives	6	keine	Written exam (90 min)	ja
161	Game Theory	6	keine	Written exam (90 min)	ja
162	Topics in Microeconomics	6	keine	Written exam (60 - 90 min) or term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
165	Gender Economics	6	keine	Multimedia based exam (30 min)	ja
170	Social Preferences	6	keine	Seminar paper (20,000 to 25,000 ZoL)	ja
171	Seminar in Public Economics	6	keine	Term paper (40.000 ZoL)	ja
172	Topics in Public Economics	6	keine	Written exam (60 - 90 min) or term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
180	Economic Growth	6	Keine	Written exam (90 min)	ja
190	Emerging Markets	6	keine	Multimedia exam (30 min)	ja
201	Selected Topics in Economics	6	keine	Written exam (60 - 90 min) or term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
46	Network Based Energy Systems	6	keine	Written exam (90 min)	ja
Methodische Grundlagen		6			
7	Business Analytics and Data Science	6	keine	Gemäß Anlage der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre in der geltenden Fassung	ja
70	Digital Marketing and Web Analytics	6	keine		ja
71	Seminar Information Systems	6	keine		ja
72	Applied Predictive Analytics	6	keine		ja
73	IT Security and Privacy	6	keine		ja
74	Advanced Data Analytics for Management Support	6	keine		ja
8.1	Applied Econometrics	6	keine	Written exam (90 min)	ja
80	Time Series Analysis	6	keine	Written Exam (90 min)	ja
81	Analysis of Panel Data	6	keine	Written Exam (90 min)	ja
82	Microeconometrics	6	keine	Written exam (90 min)	ja

83	Advanced Econometrics	6	keine	Written Exam (90 min)	ja
84	Estimation of Treatment Effects	6	keine	Written exam (90 min)	ja
85	Econometric Projects	6	keine	Term paper (27,000 ZoL)	ja
86	Selected Topics in Econometrics	6	keine	<u>Lecture/exercise:</u> Written exam (60 - 90 min) <u>Seminar:</u> Term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
87	Statistical and Machine Learning	6	keine	Written exam (90 min) or oral examination (approx. 20 min)	ja
9	Multivariate Statistical Analysis	6	keine	Written exam (90 min)	ja
88.1	Statistical Inference I	6	keine	Written exam (90 min) Oral examination (ca. 20 min)	ja
88.2	Statistical Inference II	6	keine	Written exam (90 min) or Oral examination (ca. 20 min)	ja
89.1	Generalized Regression	6	keine	Written exam (90 min) or Oral examination (ca. 20 min)	ja
89.2	Advanced Regression Modelling	6	keine	Written exam (90 min) or Oral examination (ca. 20 min)	ja
90	Statistical Programming Languages	6	keine	Term paper (30,000 ZoL)	ja
91	Datenanalyse I	6	keine	Klausur (90 min) oder Hausarbeit (30.000 ZoL)	ja
92	Datenanalyse II	6	keine	Klausur (90 min) oder Hausarbeit (30.000 ZoL)	ja
93	Statistics of Financial Markets	6	keine	Oral exam (30 min)	ja
94	Advanced Methods in Quantitative Finance	6	keine	Oral exam (60 min)	ja
95	Selected Topics in Finance, Insurance and Mathematical Statistics	6	keine	Oral exam (60 min)	ja
96	Multivariate Statistics and Non- and Semiparametric Modeling	6	keine	Written exam (180 min)	ja
97	Statistical Seminars	6	keine	Oral exam (45 min)	ja
98	Selected Topics in History of Statistics	6	keine	Term paper (45,000 ZoL)	ja
99	Privatissimum	6	keine	Oral exam (45 min)	ja

202	Selected Topics in Quantitative Methods	6	keine	Written exam (60 - 90 min) or term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
203	Selected Topics in Statistics	6	keine	<u>Lecture/exercise:</u> Written exam (60 - 90 min) <u>Seminar:</u> Term paper (ca. 30,000 ZoL) or portfolio (ca. 30,000 ZoL)	ja
204	Research Seminar in Statistics	6	keine	Term paper (ca. 20,000 ZoL) or multimedia-based exam (30 min)	ja
Bereich D: Wirtschaftswissenschaft (Es können Module der Bereiche A-D gewählt werden.)		18			
1	Financial Accounting and Analysis	6	keine	Gemäß Anlage der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre in der geltenden Fassung	
10	Accounting: Valuation	6	keine		ja
11	Accounting: Advanced Topics and Cases in Accounting	6	keine		ja
12	Accounting: Accounting Theory and Earnings Management	6	keine		ja
13	Accounting: Financial Accounting Research Group	6	keine		ja
14	Accounting: Master's Thesis Seminar Accounting	6	keine		ja
15	Accounting: Accounting Reading Group	6	keine		ja
16	Accounting: Empirical Accounting Research	6	keine		ja
2	Grundzüge der Besteuerung	6	keine		ja
20	Umwandlung von Unternehmen	6	keine		ja
21	Steuerwirkungslehre	6	keine		ja
22	Internationale Unternehmensbesteuerung	6	keine		ja
23	Steuerliche Gewinnermittlung / Umsatzsteuer und Verfahrensrecht	6	keine		ja
24	Master Tax Seminar	6	keine		ja
3	Marketing Management	6	keine		ja
30	Customer Analytics and Customer Insights	6	keine		ja
31	Advanced Marketing Modeling	6	keine		ja
32	Seminar Marketing	6	keine		ja

4	Organization and Management	6	keine	Gemäß Anlage der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre in der geltenden Fassung	ja
40	Personnel Economics	6	keine		ja
41	Advanced Topics in Management	6	keine		ja
42	Incentives in Organizations	6	keine		ja
45	Financial Contracting	6	keine		ja
47	Analysis of Competition	6	keine		ja
48	Innovation and Property Rights	6	keine		ja
49.1	Electric Power Markets	6	keine		ja
49.2	Market Power in Gas Networks	6	keine		ja
49.3	Project Seminar: Topics in Energy Markets	6	keine		ja
5	Economics of Entrepreneurship	6	keine		ja
50	Entrepreneurial and Behavioral Decision Making	6	keine		ja
51	Design of Decision Experiments	6	keine		ja
52	Master Seminar on Entrepreneurship and Innovation	6	keine		ja
53	Seminar on Experimental Research and Behavioral Decision Making (PhD-level)	6	keine		ja
6	Finance Management	6	keine		ja
60	Advanced Corporate Finance	6	keine		ja
61	Corporate Restructuring	6	keine		ja
62	Advanced Financial Economics (PhD-level)	6	keine		ja
63	Case Seminar Advanced Corporate Finance	12	keine		ja
64	Master Thesis Seminar in Finance	6	keine		ja
65	Master Thesis Seminar in Financial Economics	6	keine		ja
66.1	Research Topics in Finance I (PhD-level)	6	Keine		ja
66.2	Research Topics in Finance II (PhD-level)	6	keine		ja
67	Financial Derivatives	6	keine		ja
68	Fixed Income	6	keine		ja
69	Venture Capital	6	keine		ja

200	Selected Topics in Business Administration	6	keine		ja
Überfachlicher Wahlpflichtbereich					
Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen nach freier Wahl zu absolvieren. 10 LP können entweder für ein sechswöchiges Vollzeitpraktikum oder für ein Teilzeitpraktikum über 12 Wochen mit mindestens 50 % der wöchentlichen Vollarbeitszeit angerechnet werden. Das Praktikum ist während des Studiums zu absolvieren.		10	Die Module werden nach den Bestimmungen der anderen Fächer bzw. zentralen Einrichtungen abgeschlossen. Über die Berücksichtigung der Leistungen entscheidet der Prüfungsausschuss der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.		Die Module werden ohne Note berücksichtigt.

Überfachlicher Wahlpflichtbereich (ÜWP) für andere Masterstudiengänge

Nr. des Moduls	Modul	LP	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungen	Form, Dauer/ Bearbeitungszeit/Umfang, ggf. Sprache der Prüfung im Sinne des § 108 Abs. 2 ZSP-HU	Benotung
ÜWP MA-VWL 1	Introduction to Advanced Microeconomic and Macroeconomic Analysis	10	keine	Written exam Introduction to Advanced Microeconomics Analysis (90 min) and preparation or written exam Introduction to Advanced Macroeconomic Analysis (90 min) and preparation	ja