

Amtliches Mitteilungsblatt



Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Elfte Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Betriebswirtschaftslehre (AMB Nr. 45/2016)

Monostudiengang

Zweifach im Kombinationsstudiengang

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer

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

Nr. 61/2024

Satz und Vertrieb: Abteilung Kommunikation, Marketing und
Veranstaltungsmanagement

33. Jahrgang/24.09.2024

Elfte Änderung der fachspezifischen Studienordnung

für das Bachelorstudium im Fach „Betriebswirtschaftslehre“ (AMB Nr. 45/2016)

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 24. April 2024 die elfte Änderung der Studienordnung erlassen*:

Artikel I

In „Anlage 1: Modulbeschreibungen“

- a) wird die Modulbeschreibung folgender Module durch die Modulbeschreibung gemäß Anlage 1 dieser Änderungsordnung ersetzt:
 - WPM 63: Financial Markets and Social Science
 - WPM 221: Datenanalyse I
 - WPM 222: Datenanalyse II
 - WPM 224: Statistical Programming Languages
 - WPM 227: Statistical Inference
 - ÜWP BWL 4: Financial Economics for Citizens
- b) wird folgendes Modul ersatzlos gestrichen:
 - WPM 79: Empirische Forschung Schwerpunkt Betriebswirtschaftslehre
- c) werden folgende Module hinzugefügt:
 - WPM 68: Financial Economics for Governance
 - WPM 209: Foundations of Econometrics
- d) wird die Übersicht der Module durch die Übersicht gemäß Anlage 1 dieser Änderungsordnung ersetzt.

Artikel II

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

* Die Universitätsleitung hat die elfte Änderung der Studienordnung am 19. September 2024 bestätigt.

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Pflichtbereich

Modulnummer	Pflichtbereich	Anzahl LP
PM 1.1	Externes Rechnungswesen I	6
PM 1.2	Internes Rechnungswesen I	6
PM 2	Marketing und E-Business	6
PM 3	Strategie, Organisation und Information Technology	6
PM 4.1	Grundlagen der Finanzwirtschaft I	6
PM 4.2	Grundlagen der Finanzwirtschaft II	6
PM 5	Recht	5
PM 6.1	Mathematik I	6
PM 6.2	Mathematik II	6
PM 7.1	Statistik I	6
PM 7.2	Statistik II	6
PM 8	Einführung in die Ökonometrie	6

Die Modulbeschreibungen folgender Pflichtmodule sind der fachspezifischen Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach Volkswirtschaftslehre (Monostudiengang) in der jeweils gültigen Fassung zu entnehmen:

Modulnummer	Pflichtbereich	Anzahl LP
PM 11	Volkswirtschaftslehre I	6
PM 12	Volkswirtschaftslehre II	6
PM 13	Volkswirtschaftslehre III	6

Fachlicher Wahlpflichtbereich

Modulnummer	Fachlicher Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre	Anzahl LP
WPM 10	Externes Rechnungswesen II	6
WPM 11	Externes Rechnungswesen III	6
WPM 12	Externes Rechnungswesen IV	6
WPM 13	Internes Rechnungswesen II	6
WPM 14	Internes Rechnungswesen III	6
WPM 15	Bachelorseminar Rechnungswesen	6
WPM 20	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	6
WPM 21	Internationale Unternehmensbesteuerung	6
WPM 22	Steuerliche Gewinnermittlung/Umsatzsteuer und Verfahrensrecht	6
WPM 23	Grundzüge der Konzernbesteuerung	6
WPM 24	Umwandlung von Unternehmen	6
WPM 25	Steuerwirkungslehre	6
WPM 26	Bachelor Seminar zu aktuellen steuerlichen Themen	6

WPM 30	Marktforschung und Marketingentscheidungen	6
WPM 31	Marketingseminar	6
WPM 32	Konsumentenverhalten	6
WPM 40	Economics of Entrepreneurship	6
WPM 41	Innovative Entrepreneurship	6
WPM 50	Grundlagen der Personalökonomik	6
WPM 51	Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen (CSR)	6
WPM 52	Seminar Empirische Studien in der Personal- und Organisationsökonomie	6
WPM 53	Empirical Evaluation of Human Resource Management Practices	6
WPM 63	Financial Markets and Social Science	6
WPM 64	Financial Markets	6
WPM 65	Empirical Research in Finance	6
WPM 68	Financial Economics for Governance	6
WPM 70	Financial Derivatives	6
WPM 71	Financial Intermediation	6
WPM 80	Spezifische Themen der Betriebswirtschaftslehre	6

Modulnummer	Fachlicher Wahlpflichtbereich methodische Grundlagen	Anzahl LP
WPM 199*	Principles of Database Management	6
WPM 200*	Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI	6
WPM 201*	Einführung in die Programmierung	6
WPM 202*	Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik	6
WPM 209	Foundations of Econometrics	6
WPM 210	Angewandte Ökonometrie	6
WPM 221	Datenanalyse I	6
WPM 222	Datenanalyse II	6
WPM 224	Statistical Programming Languages	6
WPM 225	Selected Topics in History of Statistics	6
WPM 226	Generalized Regression	6
WPM 227	Statistical Inference	6
WPM 230	Spezifische Themen der Quantitativen Methoden	6

*Module des Lehrstuhls Wirtschaftsinformatik sind auch im fachlichen Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre anrechenbar

Die Modulbeschreibungen folgender Module sind der fachspezifischen Studienordnung für das Bachelorstudium im Fach Volkswirtschaftslehre (Monostudiengang) in der jeweils gültigen Fassung zu entnehmen:

Modulnummer	Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre	Anzahl LP
PM 14	Volkswirtschaftslehre IV	6
PM 15	Volkswirtschaftslehre V	6
KWPM 100	Grundlagen der Finanzwissenschaft	6
KWPM 120	Arbeitsmarktökonomik	6
KWPM 130	Monetary Economics	6
KWPM 140	Angewandte Mikroökonomie	6
KWPM 150	Einführung in die Spieltheorie	6
WPM 101	Verhaltensökonomische Aspekte der Finanzwissenschaft	6
WPM 102	Themen der Finanzwissenschaft	6
WPM 111	Europäische Integration	6
WPM 131	International Macroeconomics	6
WPM 132	Themen der Makroökonomie	6
WPM 141	Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik	6
WPM 142	Themen der angewandten Mikroökonomie	6
WPM 161	Empirische Wirtschaftsforschung: Angewandte Kausalanalyse	6
WPM 162	Migration Economics	6
WPM 163	Advances in Empirical Migration Research	6
WPM 171	History of Economic Thought in the 20th Century	6
WPM 172	Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I	6
WPM 173	Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II	6
WPM 174	Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte	6
WPM 184	Decision Theory and Rational Choice	6
WPM 185	Industrial Organisation	6
WPM 186	Economics of Asymmetric Information	6

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer

Modulnummer	Überfachlicher Wahlpflichtbereich (üWP) für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer	Anzahl LP
ÜWP BWL 1	Externes und Internes Rechnungswesen	10
ÜWP BWL 2	Marketing und E-Business sowie Strategie, Organisation und Information Technology	10
ÜWP BWL 3	Grundlagen der Finanzwirtschaft	10
ÜWP BWL 4	Financial Economics for Citizens	5

WPM 63: Financial Markets and Social Science		Credits: 6 Total workload: 180 hours	
<u>Learning objectives:</u> Students are able to guide non-economists in their thinking about the financial system and about academic financial economics. They can design economic experiments that illustrate the fragility of financial institutions and are explain the results to participants who are not economists.			
Preconditions: none			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Financial Economics for Citizens	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	History of finance, finance theory, finance & politics.
Exercise Financial Economics for Citizens	<u>2 SWS</u> <u>90 hours</u> 25 hours Attendance 65 hours Literature study and preparation of special working task	3 credits, participation, assignment (ca. 10.000 ZoL) and discussion	Exercise sessions Economic experiment Student presentations of current topics, working papers, and book chapters in the area "politics and finance"
Final exam	<u>30 hours</u> Portfolio (15.000 ZoL) and preparation	1 credit, pass	
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		
Applicability of the module	Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik		

WPM 68: Financial Economics for Governance		Credits: 6 Total workload: 180 hours	
<u>Learning objectives:</u> Students are able to guide policy-makers in their thinking about the financial system and about academic financial economics. They can assess the governance and financial situation of private businesses and their contribution with respect to social and environmental problems. They understand the basics of discounted cash flow analysis and discount rates, including social discount rates.			
Preconditions: none			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Financial Economics for Governance	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Finance theory, corporate governance and governance in the public sector.
Exercise Financial Economics for Governance	<u>2 SWS</u> <u>90 hours</u> 25 hours Attendance 65 hours Literature study and preparation of special working task	3 credits, participation, assignment (ca. 10.000 ZoL) and discussion	Exercise sessions Economic experiment Student presentations of current topics, working papers, and book chapters
Final exam	<u>30 hours</u> Portfolio (15.000 ZoL) and preparation	1credits, pass	
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
Applicability of the module	Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik		

WPM 209: Foundations of Econometrics		Credits: 6 Total workload: 180 hours	
<u>Learning objectives:</u>			
Students understand the formal foundations of mathematical and statistical theory underlying the linear regression model and some of its generalizations. Given an empirically testable hypothesis and available data, they can choose an adequate, but simple econometric methodology (regression model, estimator, test) to test the empirical hypothesis, and can formally justify their choices.			
Recommended module or comparable previous knowledge:			
Modules "Statistik I" and "Statistik II" or modules with similar learning outcomes.			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Foundations of Econometrics	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Estimation and testing in the classical (normal) linear regression model, robust covariance matrix estimation, instrumental variable estimation, estimation of binary response models, maximum likelihood, ARMA models and forecasting, error component panel model, fixed effects and random effects estimators.
Exercise Foundations of Econometrics	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Topics to be covered include: Introduction to a programming language suitable for working with econometric models. Illustration of the concepts discussed in the lecture using simulation exercises and paper-pencil practice exercises.
Final exam	<u>60 hours</u> Written exam (90 min) and preparation or portfolio (25.000 ZoL)	2 credits, pass	"The written examination may be conducted as a face-to-face examination, a digital face-to-face examination in accordance with Section 96b (2) ZSP-HU or a digital remote examination in accordance with Section 96b (3) ZSP-HU."
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		
Applicability of the module	Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik		

WPM 221: Datenanalyse I		Leistungspunkte: 6 Gesamtarbeitsaufwand: 180 Zeitstunden	
<u>Lern- und Qualifikationsziele:</u>			
Die Studierenden haben eine Übersicht über Methoden zur Aufbereitung und Analyse von Beobachtungsdaten mittels deskriptiver, explorativer, grafischer und induktiver statistischer Verfahren unter Einsatz von statistischer Software. Sie sind in der Lage, komplexe Statistik-Prozeduren theoretisch fundiert anzuwenden und die Ergebnisse sachgerecht zu interpretieren. Die Veranstaltungen decken dabei die Datenaufbereitung, univariate Statistik und (Unter-) Gruppenanalyse ab.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Modul „Statistik I“ und „Statistik II“ oder äquivalente Kenntnisse			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit Workload in Stunden	Leistungspunkte, Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
Vorlesung Datenanalyse I	<u>2 SWS</u> 60 Stunden 25 Stunden Präsenzzeit 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Wiederholung Statistik I & II, Datenbereinigung, Ausreißer, Fehlende Werte, Univariate und Bivariate Statistik (Grafiken, Kennzahlen und Tests), Untergruppenanalyse
Übung Datenanalyse I	<u>2 SWS</u> 60 Stunden 25 Stunden Präsenzzeit 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff, die mit statistischer Software gelöst werden
Modulabschlussprüfung	<u>60 Stunden</u> Klausur (90 min) oder Hausarbeit (20.000 ZoL) oder Take-Home- Prüfung (90 min) oder Multimediale Prüfung (20 min) Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise im Antwort- Wahlverfahren nach § 96c stattfinden. Die Klausur kann als Präsenzklausur oder digitale Präsenzklausur nach § 96b (2) durchgeführt werden.	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester		

Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Betriebswirtschaftslehre, Masterstudium Volkswirtschaftslehre, Masterstudium Economics and Management Science (MEMS), Masterstudium Wirtschaftsinformatik, Masterstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Statistik
---------------------------	---

WPM 222: Datenanalyse II		Leistungspunkte: 6 Gesamtarbeitsaufwand: 180 Zeitstunden	
<u>Lern- und Qualifikationsziele:</u>			
Die Studierenden haben eine Übersicht über Methoden zur Aufbereitung und Analyse von Beobachtungsdaten mittels deskriptiver, explorativer, grafischer und induktiver statistischer Verfahren unter Einsatz von statistischer Software. Sie sind in der Lage, komplexe Statistik-Prozeduren theoretisch fundiert anzuwenden und die Ergebnisse sachgerecht zu interpretieren. Die Veranstaltungen decken dabei die Zusammenhangs- und Regressionsanalyse sowie Multivariate Statistik ab.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: Modul „Statistik I“ und „Statistik II“ oder äquivalente Kenntnisse			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit Workload in Stunden	Leistungspunkte, Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
Vorlesung Datenanalyse II	<u>2 SWS</u> <u>60 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Multivariate Statistik (Grafik, Hauptkomponentenanalyse, Faktoranalyse, Clusteranalyse) Sowie Regressionsanalyse (Lineare Regression, Nicht- und semiparametrische Regression)
Übung Datenanalyse II	<u>2 SWS</u> <u>60 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff, die mit statistischer Software gelöst werden
Modulabschlussprüfung	<u>60 Stunden</u> Klausur (90 min) oder Hausarbeit (20.000 ZoL) oder Take-Home-Prüfung (90 min) oder Multimediale Prüfung (20 min) Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise im Antwort-Wahlverfahren nach §96c stattfinden. Die Klausur kann als Präsenzklausur oder digitale Präsenzklausur nach §96b (2) durchgeführt werden.	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester		
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Betriebswirtschaftslehre, Masterstudium Volkswirtschaftslehre, Masterstudium Economics and Management Science (MEMS), Masterstudium Wirtschaftsinformatik, Masterstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Statistik		

WPM 224: Statistical Programming Languages		Credits: 6 Total workload: 180 hours	
The students are introduced to the basic concepts of statistical programming languages as R or Matlab and its application. They have in-depth knowledge of mathematical and algorithmic foundations of statistical software.			
Preconditions: basic knowledge equivalent to module „Statistik I“ und “Statistik II” (Bachelor)			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Seminar Statistical Programming Languages I	<u>1 SWS</u> <u>30 hours</u> 15 hours attendance 15 hours literature study and preparation	1 credit, participation	Data analysis and programming statistical algorithms in a statistical programming language
Seminar Statistical Programming Languages II	<u>1 SWS</u> <u>60 hours</u> 15 hours attendance 45 hours literature study and preparation of course	2 credits, participation	Application in programming, e.g. in Numerical Linear Algebra, Curve Fitting, Optimization, Random Number Generation, Numerical Solutions of Stochastic Differential Equations
Final exam	<u>90 hours</u> 30 min oral exam or 90 min written exam or term paper or portfolio (25.000 ZoL or digital equivalent)	3 credits, pass	
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		
Applicability of the module	Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Betriebswirtschaftslehre, Masterstudium Volkswirtschaftslehre, Masterstudium Economics and Management Science (MEMS), Masterstudium Wirtschaftsinformatik, Masterstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Statistik		

WPM 227: Statistical Inference		Credits: 6 Total workload: 180 hours	
<u>Learning objectives:</u> The students are able to understand the foundations and general properties of likelihood-based statistical inference and the Bayesian approach to statistical learning. They know the implementation of both approaches in statistical software using appropriate numerical procedures.			
Preconditions: Statistik II or equivalent knowledge; Datenanalyse I or equivalent knowledge is recommended			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Statistical Inference	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Likelihood function and likelihood principles, maximum likelihood estimators and their properties, likelihood-based tests and confidence intervals (derived from Wald, score, and likelihood ratio statistics), Bayes theorem, Bayes estimators, Bayesian credible intervals, prior choices, computational approaches for Bayesian inference, model choice, predictions
Exercise Statistical Inference	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	Exercises and applications that prepare students for the final exam.
Final exam	<u>60 hours</u> Written exam (90 min) or oral examination (approx. 20 min) and preparation	2 credits, pass	
Duration	<input checked="" type="checkbox"/> 1 semester <input type="checkbox"/> 2 semesters		
Start of module	<input checked="" type="checkbox"/> winter term <input type="checkbox"/> summer term		
Applicability of the module	Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Betriebswirtschaftslehre, Masterstudium Volkswirtschaftslehre, Masterstudium Economics and Management Science (MEMS), Masterstudium Wirtschaftsinformatik, Masterstudium Wirtschaftspädagogik, Masterstudium Statistik		

ÜWP BWL 4: Financial Economics for Citizens		Credits: 5 Total workload: 150 hours	
<u>Lern- und Qualifikationsziele:</u>			
Students are able to guide non-economists in their thinking about the financial system and about academic financial economics. They can design economic experiments that illustrate the fragility of financial institutions and are explain the results to participants who are not economists.			
Preconditions: none			
Teaching format	Hours per week, workload in hours	Credits preconditions for granting	Topics, contents
Lecture Financial Economics for Citizens	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study and preparation	2 credits, participation	History of finance, finance theory, finance & politics.
Exercise Financial Economics for Citizens	<u>2 SWS</u> <u>60 hours</u> 25 hours Attendance 35 hours Literature study	2 credits, participation, assignment (ca. 10.000 ZoL) and discussion	Exercise sessions Economic experiment
Final exam	<u>30 hours</u> Multimedia-based exam (20 min) and preparation	1 credit, pass	
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		
Applicability of the module	Überfachlicher Wahlpflichtbereich für fachfremde Studiengänge		

Elfte Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung

für das Bachelorstudium im Fach „Betriebswirtschaftslehre“ (AMB Nr. 45/2016)

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 24. April 2024 die folgende elfte Änderung der Prüfungsordnung erlassen*:

Artikel I

Die „Anlage: Übersicht über die Prüfungen“ wird gemäß Anlage dieser Änderungsordnung 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 elfte Änderung der Prüfungsordnung am 19. September 2024 bestätigt.

Anlage: Übersicht über die Prüfungen

Monostudiengang (180 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 (101 LP) (die 72 LP der bestbenoteten Module sowie die Bachelorarbeit gehen in die Benotung ein)					
PM 1.1	Externes Rechnungswesen I	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 1.2	Internes Rechnungswesen I	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 2	Marketing und E-Business	6	keine	Klausur (90 min)	ja
PM 3	Strategie, Organisation und Information Technology	6	keine	Klausur (90 min)	ja
PM 4.1	Grundlagen der Finanzwirtschaft I	6	keine	Klausur (60 min)	ja
PM 4.2	Grundlagen der Finanzwirtschaft II	6	keine	Klausur (60 min)	ja
PM 5	Recht	5	keine	2 Klausuren (je 60 min)	ja
PM 6.1	Mathematik I	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 6.2	Mathematik II	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 7.1	Statistik I	6	keine	Klausur (90 min) oder Take-Home-Prüfung (90 min) Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise im Antwort-Wahlverfahren nach §96c stattfinden. Die Klausur kann als Präsenzklausur oder digitale Präsenzklausur nach §96b (2) durchgeführt werden.	ja
PM 7.2	Statistik II	6	keine	Klausur (90 min) oder Take-Home-Prüfung (90 min) Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise	ja

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

				im Antwort-Wahlverfahren nach §96c stattfinden. Die Klausur kann als Präsenzklausur oder digitale Präsenzklausur nach §96b (2) durchgeführt werden.	
PM 8	Einführung in die Ökonometrie	6	keine	Klausur (90 min)	ja
PM 11	Volkswirtschaftslehre I	6	keine	Gemäß Anlage der Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Volkswirtschaftslehre (Monostudiengang) in der geltenden Fassung	ja
PM 12	Volkswirtschaftslehre II	6	keine		ja
PM 13	Volkswirtschaftslehre III	6	keine		ja
	Bachelorarbeit	12	Zur Bachelorarbeit wird zugelassen, wer die Modulabschlussprüfungen der Pflichtmodule bestanden hat.	Die Bachelorarbeit ist innerhalb von 60 Tagen zu erstellen und soll in der Regel einen Umfang von ca. 60.000 Zeichen ohne Leerzeichen (ca. 25-30 Textseiten ohne Anhang) haben.	ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich (54 LP)					
Es sind 24 LP aus dem Bereich Betriebswirtschaftslehre und 30 LP aus dem fachlichen Wahlpflichtbereich der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät frei zu wählen (möglich sind Anerkennungen aus dem Auslandsstudium).					
Fachlicher Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre		24-54			
WPM 10	Externes Rechnungswesen II	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 11	Externes Rechnungswesen III	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 12	Externes Rechnungswesen IV	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 13	Internes Rechnungswesen II	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL))	ja
WPM 14	Internes Rechnungswesen III	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 15	Bachelorseminar Rechnungswesen	6	keine	Hausarbeit (30.000 ZoL) oder Portfolio (30.000 ZoL)	ja

WPM 20	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 21	Internationale Unternehmensbesteuerung	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 22	Steuerliche Gewinnermittlung/ Umsatzsteuer und Verfahrensrecht	6	keine	Klausur (120 min)	ja
WPM 23	Grundzüge der Konzernbesteuerung	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 24	Umwandlung von Unternehmen	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 25	Steuerwirkungslehre	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 26	Bachelor Seminar zu aktuellen steuerlichen Themen	6	keine	Hausarbeit (40.000 ZoL)	ja
WPM 30	Marktforschung und Marketingentscheidungen	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 31	Marketingseminar	6	keine	Hausarbeit (30.000 ZoL)	ja
WPM 32	Konsumentenverhalten	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 40	Economics of Entrepreneurship	6	keine	Written exam (90 min)	ja
WPM 41	Innovative Entrepreneurship	6	keine	term paper (45.000 ZoL)	ja
WPM 50	Grundlagen der Personalökonomik	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 51	Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen (CSR)	6	keine	Essay (ca. 10.000 ZoL) oder Hausarbeit (ca. 30.000 ZoL)	ja
WPM 52	Seminar Empirische Studien in der Personal- und Organisationsökonomie	6	keine	Hausarbeit (ca. 25.000 ZoL)	ja
WPM 53	Empirical Evaluation of Human Resource Management Practices	6	keine	Written exam (60 min)	ja
WPM 63	Financial Markets and Social Science	6	keine	Portfolio (15.000 ZoL)	ja
WPM 64	Financial Markets	6	keine	Written exam (60 min)	ja
WPM 65	Empirical Research in Finance	6	keine	Hausarbeit (ca. 30.000 ZoL)	ja
WPM 68	Financial Economics for Governance	6	keine	Portfolio (15.000 ZoL)	ja
WPM 70	Financial Derivatives	6	keine	Written exam (90 min)	ja

WPM 71	Financial Intermediation	6	keine	Written exam (90 min)	ja
WPM 80	Spezifische Themen der Betriebswirtschaftslehre	6	keine	Klausur zur Vorlesung und Übung (60 - 90 min) oder Hausarbeit zum Seminar (ca. 30.000 ZoL) oder Portfolio (ca. 30.000 ZoL)	ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre		0-30			
PM 14	Volkswirtschaftslehre IV	6	keine	Gemäß Anlage der Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Volkswirtschaftslehre (Monostudiengang) in der geltenden Fassung	ja
PM 15	Volkswirtschaftslehre V	6	keine		ja
KWPM 100	Grundlagen der Finanzwissenschaft	6	keine		ja
KWPM 120	Arbeitsmarktökonomik	6	keine		ja
KWPM 130	Monetary Economics	6	keine		ja
KWPM 140	Angewandte Mikroökonomie	6	keine		ja
KWPM 150	Einführung in die Spieltheorie	6	keine		ja
WPM 101	Verhaltensökonomische Aspekte der Finanzwissenschaft	6	keine		ja
WPM 102	Themen der Finanzwissenschaft	6	keine		ja
WPM 111	Europäische Integration	6	keine		ja
WPM 131	International Macroeconomics	6	keine		ja
WPM 132	Themen der Makroökonomie	6	keine		ja
WPM 141	Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik	6	keine		ja
WPM 142	Themen der angewandten Mikroökonomie	6	keine		ja
WPM 161	Empirische Wirtschaftsforschung: Angewandte Kausalanalyse	6	keine		ja
WPM 162	Migration Economics	6	keine		ja
WPM 163	Advances in Empirical Migration Research	6	keine		ja
WPM 171	History of Economic Thought in the 20th Century	6	keine	ja	

WPM 172	Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil I	6	keine	Gemäß Anlage der Prüfungsordnung für das Bachelorstudium im Fach Volkswirtschaftslehre (Monostudiengang) in der geltenden Fassung	ja
WPM 173	Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie - Teil II	6	keine		ja
WPM 174	Themen der europäischen Wirtschaftsgeschichte	6	keine		ja
WPM 184	Decision Theory and Rational Choice	6	keine		ja
WPM 185	Industrial Organization	6	keine		ja
WPM 186	Economics of Asymmetric Information	6	keine		ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich methodische Grundlagen²		0-30			
WPM 199	Principles of Database Management	6	keine	30 min oral exam or 90 min written exam or portfolio (25.000 ZoL or digital equivalent) and preparation	ja
WPM 200	Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI	6	keine	30 min oral exam or 90 min written exam or portfolio (25.000 ZoL or digital equivalent) and preparation	ja
WPM 201	Einführung in die Programmierung	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 202	Bachelorseminar Wirtschaftsinformatik	6	keine	Hausarbeit (ca. 25.000 ZoL)	ja
WPM 209	Foundations of Econometrics	6	keine	Written exam (90 min) or portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 210	Angewandte Ökonometrie	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 221	Datenanalyse I	6	keine	Klausur (90 min) oder Hausarbeit (20.000 ZoL) oder Take-Home-Prüfung (90 min) oder Multimediale Prüfung (20 min). Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise im Antwort-Wahlverfahren nach §96c stattfinden. Die Klausur kann als Präsenzklausur oder digitale	ja

² Die Module WPM 199, WPM 200, WPM 201 und WPM 202 können alternativ auch im Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre gewählt werden.

				Präsenzklausur nach §96b (2) durchgeführt werden.	
WPM 222	Datenanalyse II	6	keine	Klausur (90 min) oder Hausarbeit (20.000 ZoL) oder Take-Home-Prüfung (90 min) oder Multimediale Prüfung (20 min). Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise im Antwort-Wahlverfahren nach §96c stattfinden. Die Klausur kann als Präsenzklausur oder digitale Präsenzklausur nach §96b (2) durchgeführt werden.	ja
WPM 224	Statistical Programming Languages	6	keine	30 min oral exam or 90 min written exam or term paper or portfolio (25.000 ZoL or digital equivalent)	ja
WPM 225	Selected Topics in History of Statistics	6	keine	Term paper (45.000 ZoL)	ja
WPM 226	Generalized Regression	6	keine	Written exam (90 min) or oral examination (ca. 20 min)	ja
WPM 227	Statistical Inference	6	keine	Written exam (90 min) or oral examination (ca. 20 min)	ja
WPM 230	Spezifische Themen der Quantitativen Methoden	6	keine	Klausur zur Vorlesung (60 - 90 min) oder Hausarbeit zum Seminar (ca. 30.000 ZoL) oder Portfolio (ca. 30.000 ZoL)	ja
Überfachlicher Wahlpflichtbereich (25 LP)					
	Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen nach freier Wahl zu absolvieren. Von den 25 LP können 10 LP entweder für ein sechswöchiges Vollzeitpraktikum oder für ein Teilzeitpraktikum über 12 Wochen mit mindestens 50 % der wöchentlichen Vollarbeitszeit	25		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.

	angerechnet werden. Das Praktikum ist während des Studiums zu absolvieren. Als Praktikum anerkannt wird ebenfalls eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung.				
--	---	--	--	--	--

Zweifach im Kombinationsstudiengang (60 LP)

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 (36 LP) (die 24 LP der bestbenoteten Module gehen in die Benotung ein)					
PM 1.1	Externes Rechnungswesen I	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 2	Marketing und E-Business	6	keine	Klausur (90 min)	ja
PM 3	Strategie, Organisation und Information Technology	6	keine	Klausur (90 min)	ja
PM 4.1	Grundlagen der Finanzwirtschaft I	6	keine	Klausur (60 min)	ja
PM 6.1	Mathematik I	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 7.1	Statistik I	6	keine	Klausur (90 min)	ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre (24 LP)					
PM 1.2	Internes Rechnungswesen I	6	keine	Klausur (120 min)	ja
PM 4.2	Grundlagen der Finanzwirtschaft II	6	keine	Klausur (60 min)	ja
WPM 10	Externes Rechnungswesen II	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 11	Externes Rechnungswesen III	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 12	Externes Rechnungswesen IV	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 13	Internes Rechnungswesen II	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 14	Internes Rechnungswesen III	6	keine	Klausur (120 min) oder Portfolio (25.000 ZoL)	ja
WPM 15	Bachelorseminar Rechnungswesen	6	keine	Hausarbeit (30.000 ZoL) oder Portfolio (30.000 ZoL)	ja
WPM 20	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung	6	keine	Klausur (90 min)	ja

WPM 21	Internationale Unternehmensbesteuerung	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 22	Steuerliche Gewinnermittlung/Umsatzsteuer und Verfahrensrecht	6	keine	Klausur (120 min)	ja
WPM 23	Bachelor Seminar zu aktuellen steuerlichen Themen	6	keine	Hausarbeit (40.000 ZoL)	ja
WPM 24	Grundzüge der Konzernbesteuerung	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 25	Umwandlung von Unternehmen	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 26	Steuerwirkungslehre	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 30	Marktforschung und Marketingentscheidungen	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 31	Marketingseminar	6	keine	Hausarbeit (30.000 ZoL)	ja
WPM 32	Konsumentenverhalten	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 40	Economics of Entrepreneurship	6	keine	Written exam (90 min)	ja
WPM 41	Innovative Entrepreneurship	6	keine	Term paper (45.000 ZoL)	ja
WPM 50	Grundlagen der Personalökonomik	6	keine	Klausur (90 min)	ja
WPM 51	Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen (CSR)	6	keine	Essay (ca. 10.000 ZoL) oder Hausarbeit (ca. 30.000 ZoL)	ja
WPM 52	Seminar Empirische Studien in der Personal- und Organisationsökonomie	6	keine	Hausarbeit (ca. 25.000 ZoL)	ja
WPM 53	Empirical Evaluation of Human Resource Management Practices	6	keine	Written exam (60 min)	ja
WPM 63	Financial Markets and Social Science	6	keine	Portfolio (15.000 ZoL)	ja
WPM 64	Financial Markets	6	keine	Written exam (60 min)	ja
WPM 65	Empirical Research in Finance	6	keine	Term paper (ca. 30.000 ZoL)	ja
WPM 68	Financial Economics for Governance	6	keine	Portfolio (15.000 ZoL)	ja
WPM 70	Financial Derivatives	6	keine	Written exam (90 min)	ja
WPM 71	Financial Intermediation	6	keine	Written exam (90 min)	ja

WPM 80	Spezifische Themen der BWL	6	keine	Klausur zur Vorlesung und Übung (60 - 90 min) oder Hausarbeit zum Seminar (ca. 30.000 ZoL) oder Portfolio (ca. 30.000 ZoL)	ja
--------	----------------------------	---	-------	--	----

Überfachlicher Wahlpflichtbereich (üWP) für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer

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 BWL 1	Externes und Internes Rechnungswesen	10	keine	Klausur Externes Rechnungswesen I (120 min) oder Klausur Internes Rechnungswesen I (120 min)	ja
ÜWP BWL 2	Marketing und E-Business sowie Strategie, Organisation und Information Technology	10	keine	Klausur Marketing und E-Business (90 min) oder Klausur Strategie, Organisation und Information Technology (90 min)	ja
ÜWP BWL 3	Grundlagen der Finanzwirtschaft	10	keine	Klausur Grundlagen der Finanzwirtschaft II (60 min)	ja
ÜWP BWL 4	Financial Economics for Citizens	5	keine	Multimedia-based exam (20 min)	ja