

# 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**

| <b>Modulnummer</b> | <b>Pflichtbereich</b>                              | <b>Anzahl LP</b> |
|--------------------|--|------------------|
| 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:

| <b>Modulnummer</b> | <b>Pflichtbereich</b>     | <b>Anzahl LP</b> |
|--------------------|---------------------------|------------------|
| PM 11              | Volkswirtschaftslehre I   | 6                |
| PM 12              | Volkswirtschaftslehre II  | 6                |
| PM 13              | Volkswirtschaftslehre III | 6                |

**Fachlicher Wahlpflichtbereich**

| <b>Modulnummer</b> | <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich<br/>Betriebswirtschaftslehre</b> | <b>Anzahl LP</b> |
|--------------------|---|------------------|
| 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 |

| <b>Modulnummer</b> | <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich<br/>methodische Grundlagen</b> | <b>Anzahl LP</b> |
|--------------------|---|------------------|
| 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:

| <b>Modulnummer</b> | <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre</b>              | <b>Anzahl LP</b> |
|--------------------|---|------------------|
| 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**

| <b>Modulnummer</b> | <b>Überfachlicher Wahlpflichtbereich (üWP) für andere Bachelorstudiengänge und -studienfächer</b> | <b>Anzahl LP</b> |
|--------------------|---|------------------|
| 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                |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>WPM 63: Financial Markets and Social Science</b>   |  | Credits: 6<br><b>Total workload: 180 hours</b>                       |   |
| <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<br>Financial Economics for Citizens   | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>35 hours Literature study and preparation  | 2 credits, participation   | History of finance, finance theory, finance & politics.   |
| Exercise<br>Financial Economics for Citizens  | <u>2 SWS</u><br><u>90 hours</u><br>25 hours Attendance<br>65 hours Literature study and preparation of special working task  | 3 credits, participation, assignment (ca. 10.000 ZoL) and discussion | Exercise sessions<br>Economic experiment<br>Student presentations of current topics, working papers, and book chapters in the area "politics and finance" |
| Final exam  | <u>30 hours</u><br>Portfolio (15.000 ZoL) and preparation  | 1 credit, pass   |   |
| Duration  | <input checked="" type="checkbox"/> 1 semester <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> 2 semester</span>  |  |   |
| Start of module   | <input checked="" type="checkbox"/> winter term <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> summer term</span>  |  |   |
| Applicability of the module   | Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik |  |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>WPM 68: Financial Economics for Governance</b>  |  | Credits: 6<br><b>Total workload: 180 hours</b>                       |  |
| <u>Learning objectives:</u><br><br>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<br>Financial Economics for Governance  | <u>2 SWS</u><br><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>35 hours Literature study and preparation  | 2 credits, participation   | Finance theory, corporate governance and governance in the public sector.  |
| Exercise<br>Financial Economics for Governance   | <u>2 SWS</u><br><br><u>90 hours</u><br>25 hours Attendance<br>65 hours Literature study and preparation of special working task  | 3 credits, participation, assignment (ca. 10.000 ZoL) and discussion | Exercise sessions<br>Economic experiment<br>Student presentations of current topics, working papers, and book chapters |
| Final exam   | <u>30 hours</u><br>Portfolio (15.000 ZoL) and preparation  | 1credits, pass   |  |
| Duration   | <input checked="" type="checkbox"/> 1 semester <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> 2 semester</span>  |  |  |
| Start of module  | <input checked="" type="checkbox"/> winter term <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> summer term</span>  |  |  |
| Applicability of the module  | Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre (Zweifach), Bachelorstudium Betriebswirtschaftslehre, Bachelorstudium Volkswirtschaftslehre, Bachelorstudium Wirtschaftspädagogik |  |  |

| <b>WPM 209: Foundations of Econometrics</b>  |   | Credits: 6<br><b>Total workload: 180 hours</b> |   |
|--|---|--|---|
| <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<br>Foundations of Econometrics   | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>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<br>Foundations of Econometrics  | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>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><br>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 |  |   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>WPM 221: Datenanalyse I</b>  |  | Leistungspunkte: 6<br><b>Gesamtarbeitsaufwand:</b><br><b>180 Zeitstunden</b> |  |
| <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<br>Workload in Stunden   | Leistungspunkte,<br>Voraussetzung für<br>deren Erteilung                     | Themen, Inhalte  |
| Vorlesung<br>Datenanalyse I   | <u>2 SWS</u><br><br>60 Stunden<br>25 Stunden<br>Präsenzzeit<br>35 Stunden<br>Vor- und<br>Nachbereitung der<br>Lehrveranstaltung  | 2 LP,<br>Teilnahme   | Wiederholung Statistik I & II,<br>Datenbereinigung, Ausreißer, Fehlende<br>Werte, Univariate und Bivariate<br>Statistik (Grafiken, Kennzahlen und<br>Tests), Untergruppenanalyse |
| Übung<br>Datenanalyse I   | <u>2 SWS</u><br><br>60 Stunden<br>25 Stunden<br>Präsenzzeit<br>35 Stunden<br>Vor- und<br>Nachbereitung der<br>Lehrveranstaltung  | 2 LP,<br>Teilnahme   | Praktische Aufgaben zum<br>Vorlesungsstoff, die mit statistischer<br>Software gelöst werden  |
| Modulabschlussprüfung   | <u>60 Stunden</u><br>Klausur (90 min) oder<br>Hausarbeit (20.000<br>ZoL) oder Take-Home-<br>Prüfung (90 min) oder<br>Multimediale Prüfung<br>(20 min)<br>Die Klausur und die<br>Take-Home-Prüfung<br>können ganz oder<br>teilweise im Antwort-<br>Wahlverfahren nach §<br>96c stattfinden. Die<br>Klausur kann als<br>Präsenzklausur oder<br>digitale Präsenzklausur<br>nach § 96b (2)<br>durchgeführt werden. | 2 LP,<br>Bestehen  |  |
| Dauer des Moduls  | <input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> 2 Semester</span>  |  |  |
| Beginn des Moduls   | <input type="checkbox"/> Wintersemester <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> Sommersemester</span>   |  |  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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 |
|---------------------------|---|

| <b>WPM 222: Datenanalyse II</b>  |   | Leistungspunkte: 6<br><b>Gesamtarbeitsaufwand:</b><br><b>180 Zeitstunden</b> |  |
|--|---|--|--|
| <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<br>Workload in Stunden  | Leistungspunkte,<br>Voraussetzung<br>für deren<br>Erteilung                  | Themen, Inhalte  |
| Vorlesung<br>Datenanalyse II   | <u>2 SWS</u><br><br><u>60 Stunden</u><br>25 Stunden<br>Präsenzzeit<br>35 Stunden<br>Vor- und Nachbereitung<br>der Lehrveranstaltung   | 2 LP,<br>Teilnahme   | Multivariate Statistik (Grafik, Hauptkomponentenanalyse, Faktoranalyse, Clusteranalyse) Sowie Regressionsanalyse (Lineare Regression, Nicht- und semiparametrische Regression) |
| Übung<br>Datenanalyse II   | <u>2 SWS</u><br><br><u>60 Stunden</u><br>25 Stunden<br>Präsenzzeit<br>35 Stunden<br>Vor- und Nachbereitung<br>der Lehrveranstaltung   | 2 LP,<br>Teilnahme   | Praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff, die mit statistischer Software gelöst werden  |
| Modulabschlussprüfung  | <u>60 Stunden</u><br>Klausur (90 min) oder Hausarbeit (20.000 ZoL) oder Take-Home-Prüfung (90 min) oder Multimediale Prüfung (20 min)<br>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,<br>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 |  |  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>WPM 224: Statistical Programming Languages</b>  |   | Credits: 6<br><b>Total workload: 180 hours</b> |   |
| 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><br><u>30 hours</u><br>15 hours attendance<br>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><br><u>60 hours</u><br>15 hours attendance<br>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><br>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 <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> 2 semester</span>   |  |   |
| Start of module  | <input checked="" type="checkbox"/> winter term <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> summer term</span>   |  |   |
| 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 |  |   |

| <b>WPM 227: Statistical Inference</b>  |   | Credits: 6<br><b>Total workload: 180 hours</b> |   |
|--|---|--|---|
| <u>Learning objectives:</u><br><br>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<br>Statistical Inference   | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>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<br>Statistical Inference  | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>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><br>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 |  |   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>ÜWP BWL 4: Financial Economics for Citizens</b>  |   | Credits: 5<br><b>Total workload: 150 hours</b>                       |   |
| <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<br>Financial Economics for Citizens   | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>35 hours Literature study and preparation                           | 2 credits, participation   | History of finance, finance theory, finance & politics. |
| Exercise<br>Financial Economics for Citizens  | <u>2 SWS</u><br><u>60 hours</u><br>25 hours Attendance<br>35 hours Literature study   | 2 credits, participation, assignment (ca. 10.000 ZoL) and discussion | Exercise sessions<br>Economic experiment                |
| Final exam  | <u>30 hours</u><br>Multimedia-based exam (20 min) and preparation   | 1 credit, pass   |   |
| Duration  | <input checked="" type="checkbox"/> 1 semester <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> 2 semester</span>   |  |   |
| Start of module   | <input checked="" type="checkbox"/> winter term <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> summer term</span> |  |   |
| 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)<sup>1</sup>**

| 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 |
|--|--|----|---|--|----------|
| <b>Pflichtbereich (101 LP) (die 72 LP der bestbenoteten Module sowie die Bachelorarbeit gehen in die Benotung ein)</b> |  |    |   |  |          |
| 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)<br>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)<br>Die Klausur und die Take-Home-Prüfung können ganz oder teilweise   | ja       |

<sup>1</sup> 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 |
| <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich (54 LP)</b>  |                                |              |  |   |    |
| <b>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).</b> |                                |              |  |   |    |
| <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre</b>   |                                | <b>24-54</b> |  |   |    |
| 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/<br>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 |
| <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich Volkswirtschaftslehre</b> |   | <b>0-30</b> |       |   |    |
| 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 |
| <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich methodische Grundlagen<sup>2</sup></b> |   | <b>0-30</b> |       |  |    |
| 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 |

<sup>2</sup> 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  |
| <b>Überfachlicher Wahlpflichtbereich (25 LP)</b> |   |    |       |  |   |
|  | 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 |
|--|--|----|---|---|----------|
| <b>Pflichtbereich (36 LP) (die 24 LP der bestbenoteten Module gehen in die Benotung ein)</b> |  |    |   |   |          |
| 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       |
| <b>Fachlicher Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre (24 LP)</b>                        |  |    |   |   |          |
| 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**

| <b>Nr. des Moduls</b> | <b>Modul</b>  | <b>LP</b> | <b>Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungen</b> | <b>Form, Dauer/ Bearbeitungszeit/Umfang, ggf. Sprache der Prüfung im Sinne des § 108 Abs. 2 ZSP-HU</b>                   | <b>Benotung</b> |
|-----------------------|---|-----------|--|--|-----------------|
| ÜWP BWL 1             | Externes und Internes Rechnungswesen  | 10        | keine  | Klausur Externes Rechnungswesen I (120 min)<br>oder<br>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)<br>oder<br>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              |