Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Fachstudien- und Prüfungsordnung
M.Sc. Wirtschaftsinformatik / Information Systems

vom 01. September 2025

**Bitte beachten:**

**Rechtlich verbindlich ist ausschließlich der amtliche,**

**im offiziellen Amtsblatt veröffentlichte Text.**

**Fachstudien- und -prüfungsordnung
für den Masterstudiengang
Wirtschaftsinformatik / Information Systems an der Universität Passau**

**Vom 01. September 2025**

Aufgrund von Art. 9 Sätze 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1, Art. 84 Abs. 2 Satz 1 und Art. 90 Abs. 1 Sätze 2 und 4 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 14 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBl. S. 605) und durch § 8 des Gesetzes vom 23. Dezember 2024 (GVBl. S. 632) geändert worden ist, erlässt die Universität Passau folgende Satzung:

**Inhaltsübersicht:**

[§ 1 Geltungsbereich 3](#_Toc201845176)

[§ 2 Gegenstand und Ziele des Studiums 3](#_Toc201845177)

[§ 3 Qualifikation (Fachanteile, Note, GMAT, und Sprachkenntnisse) 4](#_Toc201845178)

[§ 4 Modulbereiche und Modulgruppen, Zeugnis, Gesamtnote 4](#_Toc201845179)

[§ 5 Modulbereich A: Methodische Grundlagen 5](#_Toc201845180)

[§ 6 Modulbereich B: Wahlpflichtbereich 6](#_Toc201845181)

[§ 7 Pflichtmodul: Seminar Information Systems 23](#_Toc201845182)

[§ 8 Masterarbeit 24](#_Toc201845183)

[§ 9 Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Übergangsbestimmungen 24](#_Toc201845184)

### Geltungsbereich

1Diese Fachstudien- und -prüfungsordnung (FStuPO) ergänzt die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät an der Universität Passau (AStuPO) in der jeweils geltenden Fassung. 2Ergibt sich, dass eine Bestimmung dieser Satzung mit einer Bestimmung der AStuPO nicht vereinbar ist, so hat die Vorschrift der AStuPO Vorrang.

### Gegenstand und Ziele des Studiums

(1) An der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Passau wird der konsekutive Studiengang „Wirtschaftsinformatik / Information Systems“ mit dem Abschluss Master of Science angeboten.

(2) 1Der Masterstudiengang „Wirtschaftsinformatik / Information Systems“ befähigt die Studierenden, wirtschaftsinformatische Frage- und Problemstellungen selbständig zu strukturieren, zu bearbeiten und innovativ zu lösen. 2Die Studierenden vertiefen dabei die Anwendung zentraler theoretischer Ansätze und Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik und ihrer Teildisziplinen. 3Die Studierenden entwickeln zudem Fähigkeiten zur kritischen Reflexion über den Stand der Forschung und erkennen potenzielle Implikationen der Forschung im Kontext der Wirtschaftsinformatik. 4Sie erlangen wissenschaftliches Selbstverständnis und Professionalität beim wissenschaftlichen Arbeiten.

(3) 1Die Inhalte des Studiengangs sind anhand eines Pflichtbereichs und eines Wahlpflichtbereichs strukturiert. 2In einem Pflichtbereich erlernen die Studierenden Methodenwissen und erweitern ihre Kompetenzen im wissenschaftlichen Arbeiten im Rahmen eines Seminars. 3Im Wahlpflichtbereich erwerben die Studierende vertiefte Kenntnisse durch die Kombination von bis zu zwei Majors im Bereich der Wirtschaftsinformatik, der Wahl von Minors in verschiedenen wirtschaftswissenschaftlichen Themengebieten, sowie durch das optionale Absolvieren eines Studium Generale bzw. dem Erwerb von Kenntnissen einer Wirtschaftsfremdsprache. 4Schließlich schreiben die Studierenden eine Masterarbeit im Bereich der Wirtschaftsinformatik.

(4) 1Die zwei Majors im Wahlpflichtbereich des Studiums lauten „Artificial Intelligence and Data-Driven Business“ sowie „Information Systems Management“. 2Der Major „Artificial Intelligence and Data-Driven Business“ fokussiert auf vertieftes Wissen im Bereich der datenbasierten Wertschöpfung und Entscheidungsunterstützung, unter anderem anhand von Methoden der künstlichen Intelligenz. 3Absolventinnen und Absolventen mit dieser Schwerpunktsetzung besitzen vertieftes Verständnis über Daten und Methoden der künstlichen Intelligenz und sind in der Lage, Entscheidungen rund um die Nutzung von Daten und Künstlicher Intelligenz in Wertschöpfungs- und Entscheidungsprozessen zu treffen. 4Der Major „Information Systems Management“ fokussiert auf vertieftes Wissen in Bezug auf die Entwicklung und das Management von Informationssystemen. 5Absolventinnen und Absolventen mit dieser Schwerpunktsetzung besitzen vertieftes Verständnis bezüglich der Gestaltung von Informationssystemen und sind in der Lage, Entscheidungen über die Entwicklung und Nutzung von Informationssystemen im inner- und außerbetrieblichen Kontext zu treffen.

(5) 1Der Studiengang lässt sich durch die Belegung ausschließlich englischsprachiger Module erfolgreich abschließen. 2In den Modulbereichen und Modulgruppen, in denen Wahlpflicht besteht, können auch deutschsprachige Module angeboten werden. 3Die Unterrichts- und Prüfungssprache der jeweiligen Module folgt der Sprache der Modulbezeichnungen, soweit der Modulkatalog keine abweichende Regelung trifft.

### Qualifikation (Fachanteile, Note, GMAT, und Sprachkenntnisse)

(1) 1Der Hochschulabschluss gemäß § 4 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 AStuPO ist in einem wirtschaftsinformatischen Studiengang oder einem Studiengang, welcher einen wirtschaftsinformatischen Anteil im Umfang von mindestens 60 ECTS-Leistungspunkten (ECTS-LP) oder einen vergleichbaren Umfang aufweist, mit der Gesamtnote „2,7“ oder besser nachzuweisen. 2Alternativ zur Gesamtnote 2,7 kann die Bewerberin oder der Bewerber die Qualifikation nachweisen, wenn sie oder er zu den besten 50 Prozent der Absolventinnen und Absolventen des jeweiligen Prüfungstermins gehört hat. 3Von dem wirtschaftsinformatischen Fachanteil im Umfang von 60 ECTS-LP können bis zu 40 ECTS-LP aus wirtschaftswissenschaftlichen Fächern und bis zu 40 ECTS-LP aus informatischen Fächern erbracht worden sein.

(2) Bewerberinnen und Bewerber, die ihren Hochschulabschluss im Sinne des § 4 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 AStuPO nicht in einem Staat erworben haben, welcher das Übereinkommen über die Anerkennung von Qualifikationen im Hochschulbereich in der europäischen Region vom 11. April 1997 (Lissabon-Konvention) unterzeichnet hat, haben gemäß § 4 Abs. 1 Satz 2 AStuPO darüber hinaus ihre Eignung für den Masterstudiengang „Wirtschaftsinformatik / Information Systems“ durch Absolvieren des „Graduate Management Admission Test“ (GMAT) mit einem Punktewert von mindestens 600 Punkten (10th Edition) oder 565 Punkten (Focus Edition) nachzuweisen.

(3) Abweichend von § 4 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 AStuPO sind nur Grundkenntnisse der deutschen Sprache auf der Stufe A1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) durch einen anerkannten Sprachtest oder ein Äquivalent, sofern die Muttersprache beziehungsweise Ausbildungssprache der Bewerberin oder des Bewerbers nicht Deutsch ist, nachzuweisen.

### Modulbereiche und Modulgruppen, Zeugnis, Gesamtnote

(1) 1Der Studiengang besteht aus dem Modulbereich A: Methodische Grundlagen, dem Modulbereich B: Wahlpflichtbereich, dem Pflichtmodul: Seminar Information Systems sowie der Masterarbeit. 2In Modulbereich A (§ 5) sind 10 ECTS-LP zu erbringen. 3In Modulbereich B (§ 6) sind insgesamt mindestens 80 ECTS-LP zu erwerben. 4Davon sind mindestens 40 ECTS-LP in einer Major-Modulgruppe zu absolvieren. 5Die verbleibenden ECTS-LP können frei im Modulbereich B gewählt werden. 6Davon ausgeschlossen ist die Wahl einer Minor-Modulgruppe, sofern bereits ein gleichnamiger Major absolviert wird. 7Über die Wahl von Majors und Minors hinaus können bis zu 25 ECTS-LP in folgenden Bereichen erbracht werden: im Studium Generale zum Erwerb interdisziplinärer Kompetenzen in an die Wirtschaftsinformatik angrenzenden Bereichen (maximal 15 ECTS-LP) und in Wirtschaftsfremdsprachen (maximal 10 ECTS-LP). 8Verpflichtend muss ein Kolloquium am gleichen Lehrstuhl absolviert werden, an dem auch die Masterarbeit absolviert wird. 9Modulbereich B besteht aus folgenden Modulgruppen und Modulen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Major-Modulgruppen** | Major Artificial Intelligence and Data-Driven Business |
| Major Information Systems Management |
| **Minor-Modulgruppen** | Minor Artificial Intelligence and Data-Driven Business |
| Minor Business Taxation |
| Minor Economics |
| Minor Entrepreneurship |
| Minor Finance |
| Minor Information Systems Management |
| Minor Marketing |
| Minor Reporting and Controlling |
| Minor Sustainability |
| **Masterkolloquium** |
| **Studium Generale** |
| **Wirtschaftsfremdsprache** |

10Insgesamt müssen in den Modulbereichen A und B Module im Umfang von mindestens 90 ECTS-LP erbracht werden. 11Das Pflichtmodul „Seminar Information Systems“ (§ 7) mit 7 ECTS-LP ist von allen Studierenden zu absolvieren.

(2) 1Major 1 wird auf Antrag auf dem Zeugnis ausgewiesen. 2Wenn in einer weiteren Major-Modulgruppe aus Modulbereich B mindestens 40 ECTS-LP erbracht werden, wird diese Major-Modulgruppe als Major 2 im Zeugnis ausgewiesen. 3Werden in einer Minor-Modulgruppe aus Modulbereich B mindestens 20 ECTS-LP erbracht, so wird dieser Minor im Zeugnis ausgewiesen. 4Abweichend von Satz 2 können alternativ zum Major 2 bis zu zwei Minor-Modulgruppen im Zeugnis ausgewiesen werden.

(3) 1In der Regel werden alle Module benotet. 2In die Gesamtnotenberechnung fließen nach Maßgabe des § 22 Abs. 4 AStuPO alle benoteten Module sowie die Note der Masterarbeit ein. 3Prüfungsleistungen, die über die erforderlichen 120 ECTS-LP hinausgehen, sind beim Antrag zur Erstellung des Zeugnisses anzugeben und werden gemäß den Vorgaben des § 26 AStuPO als Zusatzqualifikationen in ein gesondertes Zeugnis übertragen.

### Modulbereich A: Methodische Grundlagen

1Dieser Modulbereich umfasst methodische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, die für den Studiengang essenziell sind. 2Er umfasst das folgende Modul:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü oder V | Methods in Information Systems | Klausur oder Hausarbeit oder Portfolio | 3-5 | 10 |
| **Insgesamt: 1 Modul** | **10** |

### Modulbereich B: Wahlpflichtbereich

(1) 1Im Modulkatalog können weitere als die in den Abs. 2 und 3 aufgeführten Module angeboten werden, sofern diese hinsichtlich des Lehrinhalts und der Lernziele zum Erwerb der im Rahmen der Major-Modulgruppen zu erwerbenden Kompetenzen nach den jeweiligen Sätzen 1 und 2 der entsprechenden Absätze geeignet sind. 2Die Module gemäß Satz 1 werden spätestens zu Beginn des jeweiligen Semesters im Modulkatalog bekannt gemacht. 3Die Berücksichtigung von abgeleisteten Modulen in mehreren Major- bzw. Minor-Modulgruppen ist ausgeschlossen.

(2) 1Die Major-Modulgruppe „Artificial Intelligence and Data-Driven Business” umfasst vertiefende Module im Bereich der datenbasierten Wertschöpfung und Entscheidungsunterstützung, unter anderem anhand von Methoden der künstlichen Intelligenz. 2Studierende erlernen für diese Bereiche relevante Theorien und analytische, quantitative und qualitative Methoden und können entsprechende wirtschaftsinformatische Frage- und Problemstellungen selbständig strukturieren, bearbeiten und innovativ lösen.

3Innerhalb der Major-Modulgruppe sind mindestens zwei Wahlpflichtmodule aus dem folgenden Kernbereich einzubringen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü | AI and Data-Driven Business – Artificial Intelligence for Business | Klausur oder Portfolio | 4 | 5 |
| V+Ü | AI and Data-Driven Business – Business Intelligence & Analytics | Klausur oder Portfolio | 4 | 5 |
| V+Ü | AI and Data-Driven Business – Digital Platforms | Klausur | 4 | 5 |
| **Insgesamt: mindestens 2 Module** | **mind. 10** |

4Im Kernbereich können darüber hinaus bis zu vier Veranstaltungen aus dem folgenden Bereich eingebracht werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Ü oder V | Core Topics in Artificial Intelligence and Data-Driven Business | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-5 | 3-5 |

5Über den Kernbereich hinaus können Veranstaltungen aus dem erweiterten Bereich der Modulgruppe eingebracht werden, der folgende Wahlpflichtmodule aus Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, umfasst:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü | Data Analytics I | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V+Ü | Optimization I | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V+Ü | Optimization II | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V | Computational Statistics I | Klausur | 2 | 3 |
| V | Computational Statistics II | Klausur | 2 | 3 |
| V+Ü | Decision Making | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V+Ü | Artificial Intelligence in Finance I | Portfolio | 4 | 5 |
| V+Ü | Econometrics I | Klausur oder mündliche Prüfung | 5 | 5 |
| V+Ü | Artificial Intelligence in Finance II | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Heuristics and Approximation  | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V | IT Security Law  | Klausur oder mündliche Prüfung | 2 | 5 |
| V+Ü | Optimization III | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V+Ü | Panel Data Analysis | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V+Ü | Data Analytics II | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Econometrics II | Portfolio | 4 | 4 |

6Über den Kernbereich hinaus können Veranstaltungen aus dem erweiterten Bereich der Modulgruppe eingebracht werden, der folgende Wahlpflichtmodule aus Informatik und Mathematik, umfasst:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Ü | Advanced Data Science I | Klausur oder mündliche Prüfung | 3 | 5 |
| V+Ü | Data Modeling and Processing | Klausur oder mündliche Prüfung | 3 | 5 |
| V+Ü | Deep Learning I | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 6 |
| V+Ü | Deep Learning II | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 6 |
| V+Ü | Multimedia Databases | Klausur | 5 | 7 |
| V+Ü | Network Science | Klausur oder mündliche Prüfung | 3 | 5 |
| V+Ü | Artificial Intelligence Engineering | Portfolio | 4 | 6 |
| V+Ü | Responsible Machine Learning | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 6 |
| V+Ü | Data Integration | Klausur | 4 | 6 |
| V+Ü | Databases for Data Science | Klausur | 4 | 6 |

7Überdies kann eine Veranstaltung aus dem folgenden Bereich eingebracht werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SE | Seminar in Artificial Intelligence and Data-Driven Business  | Portfolio  | 1-4 | 7 |

8Im erweiterten Bereich können darüber hinaus bis zu fünf Veranstaltungen aus dem folgenden Bereich eingebracht werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Ü oder V | Advanced Topics in Artificial Intelligence and Data-Driven Business | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-5 | 3-5 |

(3) 1Die Major-Modulgruppe „Information Systems Management“ umfasst vertiefende Veranstaltungen in den Bereichen des Managements von Informationssystemen, der Entwicklung und der Bereitstellung von Informationssystemen sowie des Managements digitaler Organisationen. 2Studierende erlernen für diese Bereiche relevante Theorien und analytische, quantitative und qualitative Methoden und können entsprechende wirtschaftsinformatische Frage- und Problemstellungen selbständig strukturieren, bearbeiten und innovativ lösen.

3Innerhalb der Major-Modulgruppe sind mindestens zwei Wahlpflichtmodule aus dem folgenden Kernbereich einzubringen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü | Information Systems Management – Information Security | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Information Systems Management – Software Strategies | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Information Systems Management – IS-Architectures | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Information Systems Management – IT-Services | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Information Systems Management – Strategic Information Systems Management | Klausur | 4 | 5 |
| **Insgesamt: mindestens 2 Module** | **mind. 10** |

4Im Kernbereich können darüber hinaus bis zu vier Veranstaltungen aus dem folgenden Bereich eingebracht werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Üoder V | Core Topics in Information Systems Management | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-5 | 3-5 |

5Über den Kernbereich hinaus können Veranstaltungen aus dem erweiterten Bereich der Modulgruppe eingebracht werden, der folgende Wahlpflichtmodule aus Wirtschafts- und Rechtswissenschaften, umfasst:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| SE | Digital Strategy I | Portfolio | 4 | 5 |
| V | B2B Marketing | Klausur | 2 | 5 |
| V | Book of the year | Portfolio | 2 | 5 |
| V+Ü | Cloud Development | Portfolio | 2 | 5 |
| V | Strategy and Innovation I | Klausur | 4 | 5 |
| V | Customer Relationship Management | Klausur | 2 | 5 |
| V | Empirical Methods in Management, Human Resources, and Information | Hausarbeit oderPräsentation | 2 | 5 |
| V(+Ü) | Management Skills | Portfolio | 2(+2) | 5 |
| V | Fundamentals of Digitalization | Klausur | 2 | 5 |
| V | Governance I | Portfolio | 4 | 5 |
| V | IT Security Law | Klausur oder mündliche Prüfung | 2 | 5 |
| V | International Cooperation | Portfolio | 2 | 5 |
| V | Strategic Innovation and Change | Klausur | 2 | 5 |
| V | Organization and Sustainable Leadership | Portfolio | 2 | 5 |
| V | Organizational Behavior | Portfolio | 2 | 5 |
| V+Ü/SE | Organizations and Innovation | Klausur | 4 | 5 |
| SE | Planspiel Scale Up | Portfolio | 2 | 5 |
| V | Governance II | Portfolio | 4 | 5 |
| V | Strategic Human Resource Management | Portfolio | 4 | 5 |
| V+Ü | Digital Strategy II | Klausur | 2 | 5 |
| SE | Strategy and Innovation II | Portfolio | 2 | 5 |
| KO | Scientific Work | Hausarbeit |  | 1 |

6Über den Kernbereich hinaus können Veranstaltungen aus dem erweiterten Bereich der Modulgruppe eingebracht werden, der folgende Wahlpflichtmodule aus Informatik und Mathematik, umfasst:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Ü | Advanced Information Security I | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 6 |
| V+Ü | Data Modeling and Processing | Klausur oder mündliche Prüfung | 3 | 5 |
| V+Ü | Multimedia Databases | Klausur | 5 | 7 |
| V | Privacy Enhancing Technologies I | Portfolio | 2 | 3 |
| V+Ü | Privacy Enhancing Technologies II | Klausur oder mündliche Prüfung | 3 | 5 |
| V+Ü | Advanced Information Security II | Klausur | 4 | 6 |
| V+Ü | Advanced Software Engineering | Klausur oder Portfolio | 4 | 6 |
| V+Ü | Advanced Information Security III | Klausur oder mündliche Prüfung | 4 | 5 |
| V+Ü | Data Integration | Klausur | 4 | 6 |
| V+Ü | Databases for Data Science | Klausur | 4 | 6 |
| V+Ü | Advanced Information Security IV | Portfolio | 3 | 5 |

7Überdies kann eine Veranstaltung aus dem folgenden Bereich eingebracht werden

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SE | Seminar in Information Systems Management  | Portfolio  | 1-4 | 7 |

8Im erweiterten Bereich können darüber hinaus bis zu fünf Veranstaltungen aus dem folgenden Bereich eingebracht werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Ü oder V | Advanced Topics in Information Systems Management | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-5 | 3-5 |

 (4) 1Die Minor-Modulgruppe “Minor Artificial Intelligence and Data-Driven Business” umfasst alle Module des Kernbereichs (Abs. 2 Sätze 3 und 4) und des erweiterten Bereichs (Abs. 2 Sätze 5 bis 8) des gleichnamigen Majors. 2Analog zum gleichnamigen Major sind mindestens 10 ECTS-LP im Kernbereich (Abs. 2 Sätze 3 und 4) zu erbringen.

(5) 1Die Minor-Modulgruppe “Minor Information Systems Management” umfasst alle Module des Kernbereichs (Abs. 3 Sätze 3 und 4) und des erweiterten Bereichs (Abs. 3 Sätze 5 bis 8) des gleichnamigen Majors. 2Analog zum gleichnamigen Major sind mindestens 10 ECTS-LP im Kernbereich (Abs. 3 Sätze 3 und 4) zu erbringen.

(6) Die Minor-Modulgruppe “Business Taxation” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V | Allgemeines Steuerrecht I+II | Klausur | 2 | 5 |
| V+Ü | Immobilien & Steuern | Klausur | 2 | 3 |
| V+Ü | International Taxation | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Rechtsformwahl und M&A | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Tax Effects  | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Transfer Pricing | Portfolio | 2 | 5 |
| V+Üoder V | Advanced Business Taxation  | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung  | 2-4 | 3-5 |

(7) Die Minor-Modulgruppe “Minor Economics” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü | Advanced International Trade  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Advanced Macroeconomics  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Advanced Microeconomis (Game Theory)  | Klausur  | 4 | 5 |
| V | Behavioral Game Theory  | Portfolio  | 3 | 5 |
| V+Ü | Behavioral Public Economics  | Klausur oder Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Ü | Economics of Education  | Klausur oder Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Ü | Fundamentals of International Trade  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Growth, Inequality and Poverty  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Health, Development and Public Policy  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | International Monetary Economics  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Micro Development Economics  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Natural and Field Experiments  | Klausur oder Portfolio  | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Ü | Neue Standorttheorien – Regional- und Stadtökonomik in Theorie und Praxis  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Population Economics  | Klausur oder Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Üoder V | Advanced Economics | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-4 | 3-5 |

(8) Die Minor-Modulgruppe “Minor Entrepreneurship” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| SE | 5-Euro-Business  | Portfolio  | 4 | 5 |
| SE | Executive and Entrepreneurial Thinking and Communication  | Portfolio  | 3 | 7 |
| V | Fundamentals of Digitalization | Klausur  | 2 | 5 |
| SE | Intercultural Entrepreneurship  | Portfolio  | 2 | 10 |
| V | Network Management in Start-up Processes  | Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Ü | Ethical Entrepreneurship and Stakeholder Analysis  | Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Üoder SE | Organizations and Innovation  | Klausur oder Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Üoder SE | Digital Strategy II | Klausur oder Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Üoder V | Advanced Entrepreneurship | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-4 | 3-5 |

(9) Die Minor-Modulgruppe “Minor Finance” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü | Corporate Finance and Capital Markets  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+ SE | Empirical Finance  | Klausur  | 3 | 5 |
| V+Ü | Artificial Intelligence in Finance II | Portfolio  | 4 | 5 |
| V+Ü | Financial Engineering and Structured Finance  | Klausur  | 4 | 5 |
| V+Ü | Finanzcontrolling  | Klausur  | 3 | 5 |
| V+Üoder V | Advanced Finance | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-4 | 3-5 |

(10) Die Minor-Modulgruppe “Minor Marketing” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V | B2B Marketing | Klausur | 3 | 5 |
| V | Branding and Marketing Communications | Klausur | 2 | 5 |
| V | Consumer Behavior | Klausur | 2 | 5 |
| V | Customer Relationship Management | Klausur | 2 | 5 |
| V+Ü | Marketing Research | Klausur oder Portfolio | 3 | 5 |
| Voder SE | Practical Course in Marketing | Portfolio | 2 | 5 |
| V+Ü | Price Management | Klausur | 3 | 5 |
| V | Services Marketing | Klausur | 2 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| V+Üoder V | Advanced Marketing | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-4 | 3-5 |

(11) Die Minor-Modulgruppe “Minor Reporting and Controlling” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V+Ü | Advanced International Accounting | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Corporate Valuation | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | Financial Statement Analysis | Klausur | 4 | 5 |
| V+Ü | International Accounting | Klausur | 4 | 5 |
| V | Reporting of Digital Business Models | Portfolio | 3 | 5 |
| V | Sustainability Reporting | Portfolio | 3 | 5 |
| V+Ü | Value-based Management | Klausur | 4 | 5 |
| V | Workshop Unternehmensbewertung | Präsentation | 2 | 5 |
| V+Üoder V | Advanced Reporting and Controlling | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-4 | 3-5 |

(12) Die Minor-Modulgruppe “Minor Sustainability” umfasst folgende Wahlpflichtmodule:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V | Compliance | Portfolio | 4 | 5 |
| V+Ü | Environmental, Social and Corporate Governance Analytics | Portfolio | 4 | 5 |
| V | Green and Sustainable Finance | Klausur | 2 | 5 |
| V | Organization and Sustainable Leadership | Portfolio | 2 | 5 |
| V | Sustainability and Business Ethics: Ethische Konzepte für nachhaltiges Wirtschaften | Portfolio | 2 | 5 |
| V | Sustainability by Digitalization | Klausur | 2 | 5 |
| V | Sustainability Reporting | Portfolio | 3 | 5 |
| V+Ü | Value-based Management | Klausur | 4 | 5 |
| V+Üoder V | Advanced Sustainability | Klausur oder Portfolio oder mündliche Prüfung | 2-4 | 3-5 |

(13) 1Unabhängig vom gewählten Major ist für alle Studierenden ein Masterkolloquium zu absolvieren. 2Dieses Kolloquium findet begleitend zur Masterarbeit statt und ist an dem Lehrstuhl zu besuchen, an dem die oder der Studierende die Masterarbeit absolviert.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| KO | Master Thesis Colloquium  | Präsentation  | 0,5-1 | 1-3 |

(14) 1In der Modulgruppe Studium Generale sind – je nach Kapazität – Angebote der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, die nicht im Rahmen der Modulbereiche B und C wählbar sind, sowie anderer Fakultäten wählbar, um interdisziplinäre Kompetenzen in an die Wirtschaftsinformatik angrenzenden Bereichen zu erwerben. 2In dieser Modulgruppe können maximal 15 ECTS-Leistungspunkte erworben werden.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| V (+Ü) oder SE | Studium Generale  | Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation oder Portfolio | 2-5 | 1-7 |
| **Insgesamt: max. 5 Module** |  | **max. 15**  |

(15) 1In der Modulgruppe Wirtschaftsfremdsprache können bis zu 10 ECTS-LP erworben werden. 2Es kann jede vom Sprachenzentrum angebotene Fremdsprache gewählt werden. 3In Englisch, Französisch und Spanisch (Wirtschaftsfremdsprachen) sind Vorkenntnisse nachzuweisen, die mindestens zum Besuch der Niveaustufe C1 GER berechtigen. 4Ist im Rahmen eines ersten Hochschulabschlusses eine höhere Niveaustufe in der entsprechenden Wirtschaftsfremdsprache nachgewiesen, so ist die Niveaustufe C2 GER zu wählen. 5In allen anderen Sprachen sind Vorkenntnisse nachzuweisen, die zum Besuch der Niveaustufe B2 GER berechtigen. 6Werden höhere Vorkenntnisse nachgewiesen, so ist die auf diesen Vorkenntnissen aufbauende Stufe zu besuchen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| Ü | Fremdsprache (ein Niveau entspricht zwei Sprachkursen über zwei Semester) | Niveaustufe B2 GER (Klausur 120 Minuten und mündliche Prüfung ca. 45 Minuten)oder Niveaustufe C1 GER(Klausur 150 Minuten und mündliche Prüfung ca. 60 Minuten) oder Niveaustufe C2 GER(Klausur 150 Minuten und mündliche Prüfung ca. 75 Minuten) | 8 | 10 |
| **Insgesamt:**  |  | **max. 10** |

### Pflichtmodul: Seminar Information Systems

Im Pflichtmodul „Seminar Information Systems“ ist ein Seminar aus dem Fachbereich der Wirtschaftsinformatik einzubringen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lehrform** | **Modulbezeichnung** | **Prüfungsform** | **SWS** | **ECTS-LP** |
| SE | Seminar Information Systems | Portfolio | 1-4 | 7 |
| **Insgesamt: 1 Modul** | **7** |

### Masterarbeit

1Abweichend von den Bestimmungen in § 5 Abs. 1 Satz 2 i. V. m. § 21 Abs. 10 AStuPO werden für die Masterarbeit 23 ECTS-LP vergeben. 2Die Masterarbeit ist im Fachbereich der Wirtschaftsinformatik zu erbringen. 3Begleitend zur Masterarbeit besucht die oder der Studierende ein Masterkolloquium aus der Wirtschaftsinformatik gemäß § 6 Abs. 13, das nicht benotet wird.

### Inkrafttreten, Außerkrafttreten und Übergangsbestimmungen

1Diese Satzung tritt am 01. September 2025 in Kraft. 2Sie gilt erstmals für Studierende, die ihr Studium zum Sommersemester 2026 aufnehmen. 3Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Wirtschaftsinformatik“ an der Universität Passau vom 13. Juli 2012 (vABlUP S. 97), zuletzt geändert durch Satzung vom 22. Dezember 2014 (vABlUP S. 360), tritt am 31. März 2026 außer Kraft. 4Abweichend von Satz 3 findet auf Studierende, die bereits vor dem in Satz 3 bestimmten Zeitpunkt im Masterstudiengang „Wirtschaftsinformatik“ an der Universität Passau immatrikuliert waren, weiterhin die Satzung nach Satz 3 mit der Maßgabe Anwendung, dass abweichend von § 6 der in Satz 3 bezeichneten Satzung der gemäß § 10 AStuPO gebildete Prüfungsausschuss für die Vorbereitung und Durchführung der Prüfungen zuständig ist.

**Entwurf**

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Passau vom 16. Juli 2025 und der Genehmigung durch den ständigen Vertreter des Präsidenten der Universität Passau vom 01. September 2025 (Aktenzeichen V/S.I-10.3930/2025).

1­­Passau, den 01. September 2025

UNIVERSITÄT PASSAU

Vizepräsident

Professor Dr. Dr. h.c. Harald Kosch

Die Satzung wurde am 01. September 2025 in der Hochschule niedergelegt; die Niederlegung wurde am 01. September 2025 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben.

Tag der Bekanntmachung ist der 01. September 2025.