

## Selbstauskunft zum fachlichen Qualifikationsnachweis (M.Sc. Wirtschaftsinformatik / Information Systems)

Vor- und Nachname der Bewerber:in:

Teil 1 (von allen Bewerber:innen auszufüllen)

1. Haben Sie einen Hochschulabschluss (Bachelor, Magister, Diplom, Staatsexamen) an einer Hochschule des In- oder Auslands auf der Grundlage eines **mindestens dreijährigen Studiums der Wirtschaftsinformatik** absolviert oder werden dies bis zum Vorlesungsbeginn des ersten Master-Semesters abgeschlossen haben?<sup>1</sup>

Ja

Nein

*Sofern Sie hier NEIN angekreuzt haben, ist auch **Teil 2 auf der nächsten Seite** auszufüllen. Füllen Sie Teil 2 insbesondere auch dann aus, wenn sie kein Studium der Wirtschaftsinformatik sondern ein anderes Studium absolviert haben oder ihr Studium nicht bis zum Vorlesungsbeginn abgeschlossen haben werden.*

2. Haben Sie das **Studium mit mindestens der Gesamtnote 2,7** abgeschlossen oder haben Sie derzeit einen vorläufigen Gesamtnotenschnitt<sup>2</sup> von mindestens 2,7 oder gehören Sie zu den besten 50 % Absolventinnen und Absolventen des jeweiligen Prüfungstermins?

Ja

Nein

*Sofern Sie hier NEIN angekreuzt haben, erfüllen Sie leider die fachlichen Voraussetzungen für das Masterstudium nicht.*

3. Können Sie adäquate **Englischkenntnisse auf dem Niveau B2** des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) nachweisen, sofern Ihre Mutter- bzw. Ausbildungssprache nicht Englisch ist?

Ja

Nein

*Sofern Sie hier NEIN angekreuzt haben, erfüllen Sie leider die fachlichen Voraussetzungen für das Masterstudium nicht.*

4. Haben Sie Ihren Hochschulabschluss in einem Unterzeichnerstaat der Lissabon-Konvention<sup>3</sup> erworben?

Ja

Nein

*Wenn Sie NEIN angekreuzt haben, müssen Sie zusätzlich ein Ergebnis des Graduate Management Admission Test (GMAT) mit mindestens 565 Punkten einreichen, indem Sie diesen Studiengang am Ende Ihres Tests auswählen. Ihre Bewerbung wird erst bearbeitet, wenn wir Ihr Testergebnis erhalten haben.*

Bitte beachten Sie auch die [Frequently Asked Questions](#) bei Fragen zu Zulassungsvoraussetzungen.

---

<sup>1</sup> Das Studium kann bereits vor dem Erwerb des ersten Hochschulabschlusses aufgenommen werden, wenn Sie bis Vorlesungsbeginn des ersten Master-Semesters mindestens 140 ECTS-LP im Erststudium erworben haben. Darunter muss der wirtschaftsinformatische Anteil im Umfang von 60 ECTS-LP sein.

<sup>2</sup> Der Nachweis muss durch die Vorlage eines Transcript of Records erbracht werden, welcher die Anzahl der Fachsemester, die bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen und erworbenen ECTS-LP sowie die vorläufige Prüfungsgesamtnote (2,7 oder besser) ausweist. Bitte laden Sie diesen mit ihrer Bewerbung hoch.

<sup>3</sup> Die Unterzeichnerstaaten können auf der [Council of Europe Website](#) eingesehen werden.

## Teil 2

Bitte geben Sie nachfolgend die Bezeichnung (genauso wie sie auf ihrem Zeugnis erscheint oder ggf. ins Englische übersetzt) und den Umfang (in ECTS) der Lehrveranstaltungen an, die sie in den jeweiligen Fachbereichen im Rahmen ihres Bachelor-, Magister-, oder Diplomstudiums erbracht haben. Seminare und Abschlussarbeiten können ebenfalls angegeben werden, sofern diese in einen der genannten Fachbereiche fallen.<sup>4</sup>

Ordnen Sie nur solche Lehrveranstaltungen zu, die in einen der drei genannten Fachbereiche fallen.<sup>5</sup>

Sofern ein Kurs in mehrere der genannten Fachbereiche fällt, nehmen Sie bitte selbst eine eindeutige Zuordnung vor und *geben denselben Kurs keinesfalls mehrfach* an.

### Fachbereich Wirtschaftsinformatik:<sup>6</sup>

Kursbezeichnung (lt. Zeugnis oder englische Übersetzung)	Umfang (in ECTS)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

**SUMME:**

<sup>4</sup> Laut §3(1) der Studien- und Prüfungsordnung müssen Sie wirtschaftsinformatische Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 60 ECTS nachweisen, wobei jedoch bis zu 40 ECTS auch in wirtschaftswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen und bis zu 40 ECTS auch in informatischen Lehrveranstaltungen erbracht worden sein können.

<sup>5</sup> Einführungskurse in Mathematik oder Statistik, beispielsweise sind keiner der genannten Fächer zuzuordnen. Weiterführende Kurse, wie beispielsweise Data Science oder Operations Research können jedoch Berücksichtigung finden.

<sup>6</sup> Typische **wirtschaftsinformatische Lehrveranstaltungen** sind beispielsweise IT Management, Geschäftsprozessmanagement/ Business Process Management, Wissensmanagement / Knowledge Management, Daten- und Informationsmanagement, Internet Business, eCommerce, e-Business Management, IT Project Management, Decision Support Systems for Business, Introduction to Information Systems and Technology, Data Mining, System Analysis and Design, Digital Transformation & Industry 4.0, Data Management, Architecture of IT Solutions, Database Management Systems, Enterprise Information Systems, Information Management for Digital Business Models, Ethical and Social Issues in Information Systems, Management of Information Systems, Business Intelligence

**Fachbereich Wirtschaftswissenschaften:<sup>7</sup>**

<b>Kursbezeichnung (lt. Zeugnis oder englische Übersetzung)</b>	<b>Umfang (in ECTS)</b>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

**SUMME:**

**Fachbereich Informatik:<sup>8</sup>**

<b>Kursbezeichnung (lt. Zeugnis oder englische Übersetzung)</b>	<b>Umfang (in ECTS)</b>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

**SUMME:**

---

<sup>7</sup> Typische **wirtschaftswissenschaftliche Lehrveranstaltungen** sind beispielsweise: Finance, Marketing, Supply Chain Management, Logistik, Mikroökonomie, Makroökonomie, Innovationsmanagement, Organisation, Personal, Organizational Behavior, Operations Research, Quantitative Analysis for Decision Making (Operations Research), Accounting, Business Management, Entrepreneurship, Strategic Management.

<sup>8</sup> Typische **informatische Lehrveranstaltungen** sind beispielsweise Programmierung (C++, Java, Python, etc), Algorithmen und Datenstrukturen, Datenbanken, IT Sicherheit / IT Security, Software Engineering, Machine Learning Applications, Operating Systems, Computer Networks, Computer Hardware and System Software, Information Security, Computer Architecture, Artificial Intelligence, Big Data Processing, Computer and Network Security, Computer Science, Internet of Things, Networking, Virtualization, Cloud Computing, Human-Computer Interaction