

Curricula Wirtschaftsinformatik International ab 2024

| Semester | Quantitative Methoden | Informatik | | Allgemeine Kenntnisse | Betriebswirtschaft | |
|----------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| 1 | Mathematik | Objektorientierte Programmierung I | IT-Basistechnologien | Teilhabe und Methoden in Studium und Beruf | Principles of Business Management | Rechnungswesen – Grundlagen und IT-Umsetzung |
| 2 | Statistik | Objektorientierte Programmierung II | Datenbanken | Englisch B1 (Fachsprache Wirtschaft) oder Englisch B2 (Fachsprache Wirtschaft) | Controlling | Logistics, Procurement and Production |
| 3 | Operations Research I | Objektorientierte Programmierung III | Objektorientierte Analyse und Design | International Economics | Blockveranstaltungen | Geschäftsprozess- und Workflowmanagement |
| 4 | Operations Research II | Verteilte Systeme | Projektmanagement | Current Issues in the Global Economy | Finanzmanagement/ Accounting | ERP- Systeme |
| 5 | Daten-Analyse / Data Mining | Softwareprojekt | Entscheidungsunterstützungssysteme | Enterprises and Globalisation | Datenschutz und – sicherheit/ IT-Recht | eBusiness |
| 6 | IT-Projekt und Future Skills (12 Wochen) | | | | Bachelorarbeit (9 Wochen) | |

Curricula Wirtschaftsinformatik International ab 2024

| Wahlpflichtmodul | Modul 1 | Modul 2 | Modul 3 |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Internationale Wirtschaft* | International Economics | Current Issues in the Global Economy | Enterprises and Globalisation |
| Ausland* | Ausland 1 | Ausland 2 | Ausland 3 |

- Im Internationalen Studienschwerpunkt können entweder die Module aus dem Bereich „Internationale Wirtschaft“ oder „Ausland“ gewählt werden.

Curricula Wirtschaftsinformatik International ab 2024

| Semester | Quantitative Methoden | Informatik | | Allgemeine Kenntnisse | Betriebswirtschaft | |
|----------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 1 | Mathematics | Objektorientierte Programmierung I | IT-Basistechnologien | Principation and Methods for Studies and Practical Work | Principles of Business Management | Rechnungswesen – Grundlagen und IT-Umsetzung |
| 2 | Statistics | Objektorientierte Programmierung II | Datenbanken | Englisch B1 (Fachsprache Wirtschaft) oder Englisch B2 (Fachsprache Wirtschaft) | Controlling, (engl.) | Logistics, Procurement and Production |
| 3 | Operations Research I | Objektorientierte Programmierung III | Objektorientierte Analyse und Design | International Economics | International Blockweeks | Geschäftsprozess- und Workflowmanagement |
| 4 | Operations Research II | Verteilte Systeme | Projektmanagement | Current Issues in the Global Economy | Financial Management (engl.) | ERP- Systeme |
| 5 | Daten-Analyse / Data Mining | Softwareprojekt | Entscheidungsunterstützungssysteme | Enterprises and Globalisation | Datenschutz und –sicherheit/ IT-Recht | eBusiness |
| 6 | IT-Projekt und Future Skills (12 Wochen) | | | | Bachelor Thesis (9 Wochen) | |



Module, welche zusätzlich englischsprachig/international belegt werden können