

### Fachcharakteristik

Als interdisziplinäres Fach bildet die Wirtschaftsinformatik die Schnittstelle zwischen der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik. Zu ihren Aufgaben gehört die Lösung betriebswirtschaftlicher Aufgabenstellungen durch die Entwicklung und den Einsatz geeigneter Informations- und Kommunikationslösungen sowie die Analyse neuer Informationstechnologien hinsichtlich ihrer Anwendungspotenziale für die betriebliche Praxis. Die Bedeutung reiner Hardware- und Programmierkenntnisse tritt dabei gegenüber der Fähigkeit zur Konzeption IT-gestützter Lösungen und zur kooperativen Umsetzung in betrieblichen Organisationen zurück. Neben den Grundlagen der Informationsverarbeitung (der Kurs Python richtet sich speziell an Einsteiger), vermittelt das Studium der Wirtschaftsinformatik daher insbesondere betriebswirtschaftlich analytisches Denkvermögen.

### Studienplan

#### *Pflichtmodule*

<b>Buchführung und Unternehmensrechnung</b> Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 3]	WS	4 SWS	6 CP
<b>Kurs Python Programming for non-Programmers (PP4NP)</b> Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Übungsaufgaben und Bearbeitung des abschließenden Projektes (b) [empfohlenes Studiensemester: 3/5]	WS	4 SWS	6 CP
<b>Wirtschaftsinformatik</b> Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 4]	SS	4 SWS	6 CP
<b>Strategisches Management</b> Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 4/6]	SS	4 SWS	6 CP