

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 vermittelt das Studium der Wirtschaftsinformatik daher insbesondere betriebswirtschaftlich analytisches Denkvermögen.

Studienplan

Pflichtmodule

Buchführung und Unternehmensrechnung Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 3]	WS	4 SWS	6 CP
Entscheidung und Information Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 3/5]	WS	4 SWS	6 CP
Wirtschaftsinformatik Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 4]	SS	4 SWS	6 CP
Strategisches Management Vorlesung/Übung, Prüfungsleistung: Klausur (b) [empfohlenes Studiensemester: 4/6]	SS	4 SWS	6 CP