

Studienverlaufsplanung

Vertiefungsrichtung »Technische Redaktion« im
B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Verfasser:

Josefine Lepzien, Michael Lewerenz
Projekt KOSMOS

Datum: 10.05.2017

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Studienerverlaufsplan B.Sc. Wirtschaftsinformatik (180 LP) mit Vertiefungsrichtung Technische Redaktion (30 LP)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik für Elektrotechnik und Informatik 1 (9 LP)	Mathematik für Elektrotechnik und Informatik 2 (9 LP)	Mathematik für Wirtschaftsinformatik 3 (9 LP)	Rechnergestütztes Wiss. Arbeiten für Studienrichtung Informationssysteme (6 LP)	IT-Management (6 LP)	Projektstudium Wirtschaftsinformatik (6 LP)	Berufspraktikum Wirtschaftsinformatik (15 LP)
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (9 LP)		Datenbanken 1 (6 LP)	Operations Research (6 LP)	Softwaretechnik (6 LP)	Unternehmensmodellierung (6 LP)	
Imperative Programmierung (6 LP)	Algorithmen und Datenstrukturen / Logische Programmierung (9 LP)	Rechnernetze und Datensicherheit (6 LP)	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben (12 LP)	Informationssysteme und -dienste (6 LP)		Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik (15 LP)
Einführung in die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (12 LP)	Grundlagen der Statistik (6 LP)	Kosten- und Leistungsrechnung (6 LP)	Einführung in das Wirtschaftsrecht (6 LP)		Englisch für die Technische Redaktion (3 LP)	
		Finanzbuchhaltung (6 LP)	Grundlagen der Technischen Dokumentation (6 LP)	Textproduktion und Textanalyse (6 LP)	Juristische und normative Aspekte für Technische Redakteure (3 LP)	
			Wahlpflicht I (3 LP)	Wahlpflicht II (3 LP)	Wahlpflicht III (6 LP)	

Stand 10.05.17; hellblau: Vertiefungsrichtung Technische Redaktion; LP: Leistungspunkte nach ECTS-System (1 LP entspricht ca. 30 Zeitstunden)