

## Studienplan „Wirtschaftsinformatik“, 6 Semester

Grundlagen der Informatik und Programmierung	Software-technik	Formale Grundlagen	Wirtschaftsinformatik	BWL	Vertiefung Wahlkatalog 2 <sup>3</sup>	Projektarbeit/ Bachelor-Thesis	CP <sup>1</sup> 180
6. Semester							
			Business Intelligence	Wissenschaftliches Arbeiten	Vertiefung (Wahlkat.2)	Bachelor-Thesis	30
5. Semester							
	SW-Management		Data Warehouse & Data Mining	E-Business	Vertiefung (Wahlkat.2) Vertiefung (Wahlkat.2)	Projektarbeit	30
4. Semester							
Mobile Computing	SW-Technik 2 Web-Programmierung		ERP-Systeme IT-Projektmanagement	Strategisches Management & Controlling			30
3. Semester							
Grundlagen Informatik 3	SW-Technik 1	Statistik	Geschäftsprozessmanagement CMS	BWL 2 (VWL/Unternehmensführung)		<b>Außer-fachliche Grundlagen</b>	30
2. Semester							
SQL & DB Grundlagen Informatik 2	XML et al.	Mathematik für Informatiker		BWL 1 (Rechnungswesen)		Basiskompetenz Beruf (Wahlkat. 1) <sup>2</sup>	30
1. Semester							
Grundlagen Informatik 1		Mathemat.-logische Grundlagen	Grundlagen Wirtschaftsinformatik	Grundlagen BWL	IT-Recht	Basiskompetenz Beruf (Wahlkat.1) <sup>2</sup>	30

[1] Credit Points (jedes Modul 5 CP; Bachelor-Thesis 15 CP); 1 Credit Point (Leistungspunkt) bedeutet: 30 Stunden Bearbeitungszeit (Workload)

[2] **Wahlkatalog 1:** Selbst- und Zeitmanagement • Kreativitätstechniken • Rhetorik • Präsentieren & Moderieren • Soziale Kompetenz

[3] **Wahlkatalog 2:** Aktuelle Webtechniken • Softwaremanagement 2 • Skriptsprachen • Nichtsequenzielle Programmierung • Grundlagen der Informatik 4 • Webdesign und Web-Ergonomie • Multimedia-Systeme • Angewandte Mathematik • Human Resources