

➤ Studienplan „Wirtschaftsinformatik“, 6 Semester

	Grundlagen der Informatik und Programmierung	Softwaretechnik	Formale Grundlagen	Wirtschaftsinformatik	BWL	Vertiefung Wahlkatalog 2	Projektarbeit/ Bachelor-Thesis	CP* 180
6. Semester				Business Intelligence	Human Resources	Vertiefung (Wahlkatalog 2)	Bachelor-Thesis	30
5. Semester		SW-Management 1		Data Warehouse & Data Mining	E-Business	Vertiefung (Wahlkatalog 2)	Projektarbeit	30
						Vertiefung (Wahlkatalog 2)		
4. Semester	Mobile Computing	SW-Technik 2		ERP-Systeme	Strategisches Management & Control.			30
		Web-Programmierung		IT-Projektmanagement				
3. Semester	Grundlagen Informatik 3	SW-Technik 1	Statistik	Geschäftsprozessmanagement	BWL 2 (VWL/Unternehmensfüh.)		Außerfachliche Grundlagen	30
				CMS				
2. Semester	SQL & DB	XML et. al.	Mathematik für Informatiker		BWL 1 (Rechnungswesen)		Basiskompetenz Beruf (Wahlkatalog 1)	30
	Grundlagen Informatik 2							
1. Semester	Grundlagen Informatik 1		Mathematisch-logische Grundlagen	Grundlagen Wirtschaftsinformatik	Grundlagen BWL	IT-Recht	Basiskompetenz Beruf (Wahlkatalog 1)	30

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

Wahlkatalog 1 : Selbst- und Zeitmanagement : Kreativitätstechniken : Rhetorik : Präsentieren & Moderieren : Soziale Kompetenz : Wissenschaftliches Arbeiten

Wahlkatalog 2 : Aktuelle BWL-Themen : ERP-Systeme in der Praxis : Text-Mining : Computernetze : Rechnerstrukturen & Betriebssysteme : IT-Sicherheit : Web-Anwendungen 1 : Web-Anwendungen 2 : Aktuelle Webtechniken : Softwaremanagement 2 : Skriptsprachen : Nichtsequenzielle Programmierung : Grundlagen der Informatik 4 : Webdesign und Web-Ergonomie : Multimedia-Systeme : Angewandte Mathematik