

Studienplan Wirtschaftsinformatik, Application Management – Consulting

Halbjahr		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Praxis (60 CP)	Praxismodul I (20 CP) (801) Erstellen der 1. PA (801.1)			Praxismodul II (20 CP) (802) Erstellen + Präsentation 2. PA (802.1)		Praxismodul III (8 CP) Bachelorarbeit (12 CP) (803) Erstellen BA + Mündliche Prüfung (803.1)		
	Application Management (45 CP)	Betriebliche Informationsversorgung (5 CP) (AM301) Einführung ERP-Systeme (30) (AM301.1, Teil 1)				Fortgeschr. Systementwicklung (5 CP) (AM302) Fortgeschrittene Systementwicklung (55) (AM302.1 + .2)	IT-Management (10 CP) (AM303) IT-Service-Management (50) (AM303.1) IT-Security-Management (50) (AM303.2)	
Vertiefung ERP-Systeme (30) (AM301.1, Teil 2)			Methoden der Wirtschaftsinformatik II (5 CP) (102) Projektmanagement (27) (102.2) Vorgehensmodelle, Agiles Projektmanagement			Geschäftsprozesse und deren Umsetzung (5 CP) (106) Geschäftsprozessmanagement (30) (106.1) Projektkonzeption (20) (106.2)	Neue Konzepte (5 CP) (111) Neue Konzepte (50) (111.1 + 111.2) Reifegradmodelle	
					Seminar (5 CP) (103) Seminar Consulting + Industrie 4.0 (50) (103.1)	Projekt (5 CP) (107) Consultingprojekt Reifegradmodelle (50) (107.1)		
WAHLFACH	Consulting (20 CP)				Branchenaspekte im Consulting (5 CP) (AM408) Grundlagen Consulting I + II (55) (AM408.1+2)	Advanced Consulting (5 CP) (AM409) Ausgewählte Aspekte Consulting I + II (55) (AM409.1+2)	Vertiefung Dienstleistungsmanagement (5CP) (AM422) Vertiefung Dienstleistungsmanagement (50) (AM422.1)	Forschungsseminar WI (5 CP) (AM412) Angewandte Forschungsthemen (50) (AM412)
Wirtschaftsinformatik / Informatik (30 CP)	Methoden der Wirtschaftsinformatik I (5 CP) (101) Einführung in die Wirtschaftsinformatik (24) (101.1)			Systemanalyse und -entwurf (36) (101.2)				
	Grundlegende Konzepte der IT (5 CP) (104) Grundlagen der IT (24) (104.1)			Kommunikations- und Betriebssysteme (36) (104.2)		Datenbanken (5 CP) (104) Datenbanken I + II (55) (105.1, 105.2)		
	Programmierung I (5 CP) (108) Einführung in die Programmierung (60) (108.1)			Programmierung II (5 CP) (109) Fortgeschrittene Programmierung (30) (109.1) Algorithmen/ Datenstrukturen (30) (109.2)		Entwicklung verteilter Systeme (5 CP) (110) Web-Programmierung (33) (110.1) Verteilte Systeme (22) (110.2)		
Betriebswirtschaftslehre (20 CP)	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre (5 CP) (201) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (36) (201.1) Marketing (24) (201.2)		Grundlagen Rechnungslegung (5 CP) (202) Technik der Finanzbuchführung (30) (202.1) Kosten- und Leistungsrechnung (30) (202.2)		Finanzierung und Rechnungswesen (5 CP) (203) Investition und Finanzierung (28) (203.1) Bilanzierung (27) (203.2)		Management (5 CP) (204) Grundlagen Unternehmensführung + Strategieentwicklung (25) (204.1) Businessplan Organisationsentwicklung (25) (204.2)	
Grundlagen (20 CP)	Recht (5 CP) (506) Vertrags-/Schuldrecht (30) (506.1) Handels-/ Gesellschaftsrecht (30) (506.2)				Volkswirtschaftslehre (5 CP) (505) Mikro-/ Makroökonomie (28) (505.1) Geld, Währung, Wirtschaftspolitik (27) (505.2)			
	Mathematik I (5 CP) (601) Analysis und Lineare Algebra (30) (601.1)		Mathematik II (5 CP) (602) Logik und Algebra (30) (601.2)		Mathematik II (5 CP) (602) Statistik (28) (602.1) Operation Research (27) (602.2)			
Schlüsselqualifikationen (15 CP)	Schlüsselqualifikation I (5 CP) (701) Wissen. Arbeiten 1 (8) (701.1) Präsentation/ Kommunikationskompetenz/ Robotik (30)(701.3+4)			Schlüsselqualifikation II (5 CP) (702) Themenfindung PA2 + Projektskizze PA2 (55) (702.4)		Schlüsselqualifikation III (5 CP) (703) Themenfindung BA + Projektskizze BA (50) (703.3)		
Summen	70 CP			60 + 10 = 70 CP		60 + 10 = 70 CP (davon 12 CP Bachelorarbeit)		
	326	274	275	275	250 +10 Präsentation 2.PA	250		