## **STUDIENVERLAUFSPLAN**

## STAATLICH ANERKANNT UND AKKREDITIERT

Wann immer ein Fernstudium in deine Lebensplanung passt, kann es losgehen. Du kannst den Studiengang in sechs (Vollzeitstudium), acht oder zwölf Semestern (Teilzeitstudium) studieren. Folgend zeigen wir dir den exemplarischen Studienverlaufsplan in sechs Semestern.

Mathematische Grundlagen (7 CP) Wissenschaftliches	Grundlagen der Informatik (5 CP)	Betriebssysteme und Rechenarchitektur	objektorientierten Programmierung	Einführungsprojekt für Informatiker	Servicemanagemen
	Informatik (5 CP)		Programmierung	für Informatiker	
Wissenschaftliches		(0. OD)		iai iiiioiiiiatikei	(3 CP)
Wissenschaftliches		(8 CP)	(5 CP)	(2 CP)	
TT 100011001101100	Grundlagen		Grundlagen des		
Arbeiten,	Informations- und	Weiterführende	Software	Intercultural Competence and English for Computer Scientists (3 CP)	
Organisation u.	Wissensmanagement	Programmierung (6 CP)	Engineerings		
Projektmanagement	(5 CP)		(6 CP)		
(10 CP)					
	Anwendungen im	IT-Management und –	Controlling und		
3. Semester Datenbanken (8 CP)	Informationsmanage	Recht (5 CP)	Qualität (6 CP)	Marketing und Vertrieb (6 CP)	
	ment (5 CP)				
Betriebliche	Wirtschaftswissensc	Kommunikation und			
4. Semester Informationssysteme		Führung (6 CP)	Grundlagen Verteilte Informationsverarbeitung (4 CP)		
(9 CP)	(11 CP)				
5. Semester Multimediale	Supply Chain	Informationstechnologie	Projektarbeit (6 CP)	Intercultural Compe	etence and English for
Anwendungen (6 CP)	Management (5 CP)	(9 CP)		Computer So	cientists (4 CP)
Berufspraktische Phase (15 CP)			Bachelorarbeit inkl. Kolloquium (15 CP)		
	Organisation u. Projektmanagement (10 CP)  Datenbanken (8 CP)  Betriebliche Informationssysteme (9 CP)  Multimediale Anwendungen (6 CP)	Organisation u. Projektmanagement (10 CP)  Anwendungen im Informationsmanage ment (5 CP)  Betriebliche Informationssysteme (9 CP) Multimediale Anwendungen (6 CP)  Wissensmanagement (5 CP)  Wirtschaftswissensc haften und Recht (11 CP) Supply Chain Management (5 CP)	Organisation u. Projektmanagement (10 CP)  Anwendungen im Informationsmanage ment (5 CP)  Betriebliche Informationssysteme (9 CP) Multimediale Anwendungen (6 CP)  Wissensmanagement (5 CP)  Anwendungen im Informationsmanage ment (5 CP)  Kommunikation und Führung (6 CP)  (11 CP)  Supply Chain Management (5 CP)  Programmierung (6 CP)  Informationsgement und – Recht (5 CP)  Kommunikation und Führung (6 CP)  Informationstechnologie (9 CP)	Organisation u. Projektmanagement (5 CP)  Anwendungen im Informationsmanage ment (5 CP)  Betriebliche Informationssysteme (9 CP)  Multimediale Anwendungen (6 CP)  Wissensmanagement (5 CP)  Anwendungen im IT-Management und – Recht (5 CP)  Kommunikation und Führung (6 CP)  Kommunikation und Führung (6 CP)  Grundlagen Ve (11 CP)  Multimediale Supply Chain Informationstechnologie Anwendungen (6 CP)  Management (5 CP)  Missensmanagement Programmierung (6 CP)  IT-Management und – Recht (5 CP)  Kommunikation und Führung (6 CP)  Frojektarbeit (6 CP)  Informationstechnologie (9 CP)	Organisation u. Projektmanagement (5 CP)  Anwendungen im IT-Management und – Recht (5 CP)  Betriebliche Informationssysteme (9 CP)  Multimediale Anwendungen im Supply Chain Anwendungen (6 CP)  Missensmanagement (5 CP)  IT-Management und – Recht (5 CP)  Kommunikation und Führung (6 CP)  Führung (6 CP)  Engineerings (6 CP)  Computer So (6 CP)  Fuhrung (6 CP)  Engineerings (6 CP)  Computer So (6 CP)  Fuhrung (6 CP)  Fuhrung (6 CP)  Frojektarbeit (6 CP)  Intercultural Composition (9 CP)  Computer So (6 CP)

CP = Credit Points gemäß European Credit Transfer System