



Name, Vorname Matrikelnummer

Informatik

Studiengang

BCS

Abschluss PO 2012

Module	zugeordnete Veranstaltungen	Bewertung ECTS - Punkte and Art der Prüfung		1.Versuch	2.Versuch	3.Versuch
BCS-1-PS	Einführung in die Programmierung	6,0	P			
BCS-1-MTG-A	Algebraische und zahlentheoretische Grundlagen für die Informatik	6,0	P			
BCS-1-MTG-B	Theoretische Informatik	6,0	P			
BCS-1-MP	Mathematische und physikalische Grundlagen	6,0	P			
BCS-1-ÜK-EPRO	Einsteigerprojekt	5,0	P			
mme :		29,0	5P			

BCS-2-PS-A	Datenstrukturen und Algorithmen	6,0	P			
BCS-2-PS-B	Programmierung in C	1,0	LN			
BCS-2-VRS-A	Technische Informatik	6,0	P			
BCS-2-VRS-B	Netze	6,0	P			
BCS-2-MTG	Analysis und Numerik	6,0	P			
BCS-2-ÜK-A	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	3,0	LN			
BCS-2-ÜK-B	Englisch	3,0	LN			
mme :		31,0	3LN / 4P			

BCS-3-PS-A	Software Engineering 1	6,0	P			
BCS-3-PS-B	Datenbanksysteme	6,0	P			
BCS-3-PS-C	Informationssicherheit	6,0	P			
BCS-3-MTG	Graphentheorie und Stochastik/Statistik	6,0	P			
BCS-3-ÜK-A	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen 2	3,0	LN			
BCS-3-ÜK-B	Zivilrecht	3,0	LN			
mme :		30,0	2LN / 4P			

BCS-4-PS	Software Engineering 2	6,0	P			
BCS-4-VRS	Betriebssysteme	6,0	P			
BCS-4-WPF	Wahlpflicht 1	6,0	P			
BCS-4-SPEZ-A	Spezialisierung 1	6,0	P			
BCS-4-SPEZ-B	Spezialisierung 2	6,0	P			
mme :		30,0	5P			

BCS-5-WPF	Wahlpflicht 2	6,0	P			
BCS-5-SPEZ-A	Spezialisierung 3	6,0	P			
BCS-5-SPEZ-B	Spezialisierung 4	6,0	P			
BCS-5-SEM	Seminar	6,0	P			
BCS-5-ÜK	Medien- und Datenschutzrecht	6,0	P			
mme :		30,0	5P			

BCS-6-ÜK	Soft Skills / Soziale Kompetenz im Berufsleben	3,0	LN			
BCS-6-PRAK	Praxisprojekt	12,0	LN			
BCS-6-BTHES-T	Bachelorthesis	12,0	P			
BCS-6-BTHES-K	Kolloquium	3,0	P			
Summe :		30,0	2LN / 2P			

* noch offene Prüfungsleistung