



Name, Vorname

Matrikelnummer

**Informatik**

**BCS**

Studiengang

Abschluss PO 2012

Module	zugeordnete Veranstaltungen	Bewertung		1.Versuch	2.Versuch	3.Versuch
		ECTS - Punkte	and Art der Prüfung			
<b>BCS-1-PS</b>	Einführung in die Programmierung	6,0	P			
<b>BCS-1-MTG-A</b>	Algebraische und zahlentheoretische Grundlagen für die Informatik	6,0	P			
<b>BCS-1-MTG-B</b>	Theoretische Informatik	6,0	P			
<b>BCS-1-MP</b>	Mathematische und physikalische Grundlagen	6,0	P			
<b>BCS-1-ÜK-EPRO</b>	Einsteigerprojekt	5,0	P			
<b>mme :</b>		<b>29,0</b>	<b>5P</b>			
<b>BCS-2-PS-A</b>	Datenstrukturen und Algorithmen	6,0	P			
<b>BCS-2-PS-B</b>	Programmierung in C	1,0	LN			
<b>BCS-2-VRS-A</b>	Technische Informatik	6,0	P			
<b>BCS-2-VRS-B</b>	Netze	6,0	P			
<b>BCS-2-MTG</b>	Analysis und Numerik	6,0	P			
<b>BCS-2-ÜK-A</b>	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	3,0	LN			
<b>BCS-2-ÜK-B</b>	Englisch	3,0	LN			
<b>mme :</b>		<b>31,0</b>	<b>3LN / 4P</b>			
<b>BCS-3-PS-A</b>	Software Engineering 1	6,0	P			
<b>BCS-3-PS-B</b>	Datenbanksysteme	6,0	P			
<b>BCS-3-PS-C</b>	Informationssicherheit	6,0	P			
<b>BCS-3-MTG</b>	Graphentheorie und Stochastik/Statistik	6,0	P			
<b>BCS-3-ÜK-A</b>	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen 2	3,0	LN			
<b>BCS-3-ÜK-B</b>	Zivilrecht	3,0	LN			
<b>mme :</b>		<b>30,0</b>	<b>2LN / 4P</b>			
<b>BCS-4-PS</b>	Software Engineering 2	6,0	P			
<b>BCS-4-VRS</b>	Betriebssysteme	6,0	P			
<b>BCS-4-WPF</b>	Wahlpflicht 1	6,0	P			
<b>BCS-4-SPEZ-A</b>	Spezialisierung 1	6,0	P			
<b>BCS-4-SPEZ-B</b>	Spezialisierung 2	6,0	P			
<b>mme :</b>		<b>30,0</b>	<b>5P</b>			
<b>BCS-5-WPF</b>	Wahlpflicht 2	6,0	P			
<b>BCS-5-SPEZ-A</b>	Spezialisierung 3	6,0	P			
<b>BCS-5-SPEZ-B</b>	Spezialisierung 4	6,0	P			
<b>BCS-5-SEM</b>	Seminar	6,0	P			
<b>BCS-5-ÜK</b>	Medien- und Datenschutzrecht	6,0	P			
<b>mme :</b>		<b>30,0</b>	<b>5P</b>			
<b>BCS-6-ÜK</b>	Soft Skills / Soziale Kompetenz im Berufsleben	3,0	LN			
<b>BCS-6-PRAK</b>	Praxisprojekt	12,0	LN			
<b>BCS-6-BTHES-T</b>	Bachelorthesis	12,0	P			
<b>BCS-6-BTHES-K</b>	Kolloquium	3,0	P			
<b>Summe :</b>		<b>30,0</b>	<b>2LN / 2P</b>			

\* noch offene Prüfungsleistung