



Name, Vorname

Matrikelnummer

Informatik

Bachelor of Science

Studiengang

Abschluss

Datum

1. Semester

Module	zugeordnete Veranstaltungen	Bewertung ECTS-Punkte und Art der Prüfung		Benotung (Versuche)			Bemerkungen
				1	2	3	
BI-MTI-DL	Einf. i. Diskrete Mathematik und Lineare Algebra	6	P				
BI-MTI-LO	Logische Grdlg. f. d. Inf.	3	P				
BI-PSE-P1	Einf. i. d. Programmierung	9	P				
BI-VRS-TP	Technische Informatik & Physikalische Grdlg.	9	P				
BI-ÜFK-BW	Betriebswirtschaftslehre	3	L				
Summe:		30	4P / 1L				

2. Semester

BI-MTI-AN	Einf. i. d. Analysis	6	P				
BI-PSE-DB	Datenbanken	6	P				
BI-PSE-P2	Programmierung 2	6	P				
BI-VRS-SP	Systemnahe Programmierung	3	L				
BI-VRS-NW	Netze	6	P				
BI-ÜFK-EN	Englisch	3	L				
Summe:		30	4P / 2L				

3. Semester

BI-MTI-WS	Grdlg. v. Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6	P				
BI-MTI-AF	Einf. i. Automatentheorie und Formale Sprachen	6	P				
BI-PSE-AD	Algorithmen & Datenstrukturen & Graphentheorie	6	P				
BI-VRS-IS	IT-Sicherheit	6	P				
BI-VRS-BS	Betriebssysteme	6	P				
BI-WIA-PS	Projekt-Seminar	3	P				
Summe:		33	6P				

4. Semester

BI-MTI-BK	Berechenbarkeit und Komplexität	6	P				
BI-PSE-S1	Software Engineering 1	6	P				
BI-SPZ-S1	BI Spezialisierung 1	6	P				
BI-SPZ-S2	BI Spezialisierung 2	6	P				
BI-WPF-W1	BI Wahlpflicht 1	6	P				
Summe:		30	5P				

5. Semester

BI-PSE-S2	Software Engineering 2	6	P				
BI-ÜFK-R1	Einf. i. d. IT-Recht	3	L				
BI-SPZ-S3	BI Spezialisierung 3	6	P				
BI-SPZ-S4	BI Spezialisierung 4	6	P				
BI-WPF-W2	BI Wahlpflicht 2	6	P				
BI-WIA-LS	Literatur-Seminar	3	P				
Summe:		30	5P / 1L				

6. Semester

BI-PRJ-PJ	Praxisprojekt	12	L				
BI-THS-TH	Bachelor-Thesis	12	P				
BI-THS-KO	Bachelor-Kolloquium	3	P				
Summe:		27	2P / 1L				