

Name, Vorname	Fachsem.	Ifd. Sem.	Matrikelnummer
Informatik	Bachelor		
Studiengang	Abschluss	Datum	aktueller Leistungsstand

Module	zugeordnete Veranstaltungen PO 2024	Bewertung		Benotung	1	2	3	Termin
		ECTS - Punkte	und Art der Prüfung					
BI-2024-1-MAT-1	Mathematische Grundlagen und Lineare Algebra (BI)	9,0	P					
BI-2024-1-PSE-1	Programmierung 1	9,0	P					
BI-2024-1-TIN-1	Technische Informatik	6,0	P					
BI-2024-1-TIN-2	Netze	6,0	P					
Summe :		30,0	4P					

BI-2024-2-MAT-1	Analysis	6,0	P					
BI-2024-2-THI-1	Algorithmen, Datenstrukturen und Graphentheorie	6,0	P					
BI-2024-2-PSE-1	Programmierung 2	6,0	P					
BI-2024-2-PI-1	Datenbanken	6,0	P					
BI-2024-2-TIN-1	Systemnahe Programmierung	6,0	P					
BI-2024-2-ÜK-1	BI Überfachliche Kompetenzen 1	3,0	LN					
Summe :		33,0	5P/1LN					

BI-2024-3-MAT-1	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	6,0	P					
BI-2024-3-THI-1	Automatentheorie und Formale Sprachen	6,0	P					
BI-2024-3-PSE-1	Software Engineering 1	6,0	P					
BI-2024-3-PI-1	IT-Sicherheit	6,0	P					
BI-2024-3-TIN-1	Betriebssysteme	6,0	P					
BI-2024-3-WAP-1	Informatik-Projekt	3,0	P					
Summe :		33,0	6P					

BI-2024-4-THI-1	Berechenbarkeit und Komplexität	6,0	P					
BI-2024-4-PSE-1	Software Engineering 2	6,0	P					
BI-2024-4-WPS-1	BI Wahlpflicht/Spezialisierung 1	6,0	P					
BI-2024-4-WPS-2	BI Wahlpflicht/Spezialisierung 2	6,0	P					
BI-2024-4-WPS-3	BI Wahlpflicht/Spezialisierung 3	6,0	P					
Summe :		30,0	5P					

BI-2024-5-WPS-1	BI Wahlpflicht/Spezialisierung 1	6,0	P					
BI-2024-5-WPS-2	BI Wahlpflicht/Spezialisierung 2	6,0	P					
BI-2024-5-WPS-3	BI Wahlpflicht/Spezialisierung 3	6,0	P					
BI-2024-5-ÜK-1	BI Überfachliche Kompetenzen (Ethik)	3,0	LN					
BI-2024-5-ÜK-2	BI Überfachliche Kompetenzen 2	3,0	LN					
BI-2024-5-WAP-1	Literatur-Seminar	3,0	P					
Summe :		27,0	4P / 2LN					

BI-2024-6-PRJ-1	Praxisprojekt	12,0	LN					
BI-2024-6-THS-1	BI Thesis	12,0	P					
BI-2024-6-THS-2	BI Kolloquium	3,0	P					
Summe :		27,0	2P / 1LN					