

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge

Stand: 26.03.2019

Sommersemester 2019

Information PrüferInnen

Semester	Angewandte Informatik																	
	10.6.	11.6.	12.6.	Prüfungstag 13.6.	14.6.	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	24.6.	25.6.	26.6.	27.6.	28.6.	1.7.	2.7.	3.7.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1					B 1.5/U 1.5/AI 1.4 (Klausur) Grundlagen Mathematik				AI 1.3 Technische Grundlagen der Informatik		AI 1.1 Einführung in die Programmierung		B 1.5/U 1.5/AI 1.4 (4. Kurztest) Grundlagen		AI 1.5 Hard- und Softwarepro jekte		AI 1.2 Grundlagen IT- Systemadm nistration	
2				AI 2.3 Rechnerstru kturen			B 4.6/U 3.6/AI 2.5 Kommunik ations- und	AI 2.4 Mathematik für Informatiker		AI 2.1 Objektorient ierte Programmierung		AI 2.2 Betriebssys teme		B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure		AI 2.4 Mathematik für Informatiker		
3					AI 3.6 IT Recht		AI 3.5 Theoretisch e Informatik		AI 3.1 Softwareent wurf und -			AI 3.3 Datenbanks ysteme			AI 3.2 Datenstruk turen &		AI 3.4 Kommunik ation- und	
4						AI 4.3 IT- Sicherheit und		AI 4.5 IT Projektman agement		AI 4.1 Internet- Anwendungs entwicklung			AI 4.4 WPF 1			AI 4.2 Betrieb verteilter Systeme		AI 4.6 Technische Englisch
5				AI 5.2 Softwarepro jekt		AI 5.4 WPF 2		B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlage n BWL für				AI 5.1 IT- Serviceman agement		AI 5.5 WPF 3			AI 5.3 Aktuelle Themen der Informatik - Petri Netze	
6					AI 6.4 WPF 5					AI 6.1 Komponente nbaiserte Softwareent			AI 6.2 IT-Projekt		AI 6.5 WPF Oracle 2			AI 6.3 WPF 4