

**Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge  
Wintersemester 2018/19**  
Information PrüferInnen

Stand: 17. Oktober 2018

Semester	Angewandte Informatik															nur AI	
	Prüfungstag 03.01. 1	04.01. 2	07.01. 3	08.01. 4	09.01. 5	10.01. 6	11.01. 7	14.01. 8	15.01. 9	16.01. 10	17.01. 11	18.01. 12	21.01. 13	22.01. 14	23.01. 15	24.01. 16	25.01. 17
1						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 Mathematik / Statistik		AI 1.5 Hard- und Softwareprojekte		AI 1.2 Grundlagen IT-Systemadministration			
2	AI 2.3 Rechnerstrukturen		B 2.5/U 2.5 (Klausur)Mathe f. Ingenieure	B 4.6/U 3.6/AI 2.5 Kommunikations- und Präsentationstechniken	AI 2.4 Mathematik für Informatiker		AI 2.1 Objektorientierte Programmierung		AI 2.2 Betriebssysteme		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 Theoretische Informatik		AI 3.1 Softwareentwurf und -test			AI 3.3 Datenbanksysteme			AI 3.2 Datenstrukturen & Algorithmen		AI 3.4 Kommunikation- und Datennetze			
4			AI 4.3 IT-Sicherheit und Datenschutz		AI 4.5 IT Projektmanagement		AI 4.1 Internet-Anwendungsentwicklung			AI 4.4 WPF 1			AI 4.2 Betrieb verteilter Systeme		AI 4.6 Technisches Englisch		
5	AI 5.2 Softwareprojekt		AI 5.4 WPF 2		B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlagen BWL für Technische Fächer				AI 5.1 IT-ServiceManagement		AI 5.5 WPF 3			AI 5.3 Aktuelle Themen der Informatik - Petri Netze		AI 6.5 WPF 5	AI 6.5 WPF 5
6		AI 6.4 WPF 5					AI 6.1 Komponentenbasierte Softwareentwicklung			AI 6.2 IT-Projekt		AI 6.5 WPF 5			AI 6.3 WPF 4		