

# Prüfungstermine Sommersemester 2022

## Bachelorstudiengang Angewandte Informatik

Version: 19.05.2022

SGr	Datum	Wochentag	Uhrzeit	Prüfungs-fach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsform	Prüfer*in	Prüfer*innen-kürzel	Räume BT7
B-A11	13.07.2022	Mittwoch	09:00	PT	Programmiertechnik	Laborprüfung	Schäfers, Michael	SHF	1104
B-A11	14.07.2022	Donnerstag	08:00	PM1	Programmiermethodik	Klausur	Schäfers, Michael	SHF	
B-A11	18.07.2022	Montag	08:00	GI	Grundlagen der Informatik	Klausur	Schultz, Martin	SCH	
B-A11	20.07.2022	Mittwoch	12:00	BWL	Betriebswirtschaftslehre	Klausur	Klindtworth, Holger	KLDW	
B-A11	22.07.2022	Freitag	13:00	DM	Diskrete Mathematik	Klausur	Klauck, Christoph	KLC	
B-A12	18.07.2022	Montag	12:00	PM2	Programmiermethodik II	Laborprüfung	Wendholt, Birgit	WND	1104
B-A12	13.07.2022	Mittwoch	16:00	AF	Automaten und Formale Sprachen	Klausur	Steldinger, Peer	STG	
B-A12	09.07.2022	Samstag	13:00	DB	Datenbanken	Klausur	Zukunft, Olaf	ZKN	
B-A12	19.07.2022	Dienstag	12:00	LB	Logik und Berechenbarkeit	Klausur	Köhler-Bußmeier, Michael	KHL	
B-A12	21.07.2022	Donnerstag	09:00	RMP	Rechnerstrukturen und Maschinennahe Progr.	Klausur	Tiedemann, Tim	TDM	
B-A13	23.07.2022	Samstag	08:00	SE1	Software Engineering 1	Klausur	Sarstedt, Stefan	SRS	
B-A13	18.07.2022	Montag	16:00	BW2	Betriebswirtschaft II	Klausur	Schultz, Martin	SCH	
B-A13	15.07.2022	Freitag	08:00	AD	Algorithmen und Datenstrukturen	Klausur	Jenke, Philipp	JNK	
B-A13	13.07.2022	Mittwoch	08:00	BS	Betriebssysteme	Take Home Prüfung	Lins, Christian	LNS	
B-A13	11.07.2022	Montag	12:00	GKA	Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen	Klausur	Padberg, Julia	PDB	
B-A14	14.07.2022	Donnerstag	13:00	RN	Rechnernetze	Klausur	Becke, Martin	BCK	
B-A14	Ausgabedatum Referatsthema: 07.07.2022, Abgabe Ausarbeitung: direkt mit dem Prüfer abstimmen			IS	Intelligente Systeme	Referat mit Ausarbeitung	Neitzke, Michael	NTZ	
B-A14	20.07.2022	Mittwoch	08:00	SE2	Software Engineering II	Klausur	Awis, Behnisch	AWIS	
B-A15	Ausgabedatum Referatsthema: 28.04.2022, Abgabe Ausarbeitung: 22.06.2022 12:00 Uhr			VS	Verteilte Systeme	Referat mit Ausarbeitung	Klauck, Christoph	KLC	
B-A15	12.07.2022	Dienstag	08:00	AI	Architektur von Informationssystemen	Klausur	Lücke, Tim	LCKE	
B-A16	22.07.2022	Freitag	16:00	ITS	IT-Sicherheit	Klausur	Hübner, Martin	HBN	

