

# Prüfungstermine Wintersemester 2020

Version: 04.11.2020

## Bachelorstudiengang Informatik Technischer Systeme

Räume: Nummer = BT7, "NB" = BT5, "M+P" = BT21, "F+F" = BT9

SGr	Datum	Wochentag	Beginn	Prüfungsfach	LV-Titel (WPs, GWs)	Prüfungsart	Prüfer/in	Prüferkürzel	Räume BT7
B-ITS1				PM1	Programmiermethodik	Klausur	von Pilgrim, Jens Henning	PGR	
B-ITS1				PT	Programmiertechnik	Laborprüfung Präsenz	von Pilgrim, Jens Henning	PGR	
B-ITS1				MS	Mess- und Sensortechnik	Klausur	Baran, Reinhard	BRN	
B-ITS1				DM	Diskrete Mathematik	Klausur	Köhler-Bußmeier, Michael	KHL	
B-ITS1				GT	Grundlagen der Informatik	Klausur	Baran, Reinhard	BRN	
B-ITS2				PM2	Programmiermethodik II	Klausur	Schäfers, Michael	SHF	
B-ITS2				GS	Grundlagen der Systemnahen Programmierung	Laborprüfung Präsenz	Korf, Franz-Josef	KRF	7. Etage
B-ITS2				AA	Analysis und Lineare Algebra	Klausur	Friedrich, Roland	FRDR	
B-ITS2				DB	Datenbanken	Klausur	Zukunft, Olaf	ZKN	
B-ITS2				AF	Automaten und Formale Sprachen	Klausur	Steldinger, Peer	STG	
B-ITS3				SS	Signalverarbeitung und Stockastik	mündliche Prüfung - Online	Meisel, Andreas	MSL	
B-ITS3				SE1	Software Engineering I	Klausur	von Pilgrim, Jens Henning	PGR	
B-ITS3				BS	Betriebssysteme	Klausur	Tiedemann, Tim	TDM	
B-ITS3	08.02.2021	Ausgabe Thema		IS	Intelligente Sensorsysteme	Hausarbeit	Tiedemann, Tim	TDM	
B-ITS3	15.12.2020/ 03.02.21, 12:00 Uhr	Ausgabe Thema/ Abgabe Ausarbeitung		AD	Algorithmen und Datenstrukturen	Hausarbeit	Klauck, Christoph	KLC	
B-ITS4				EP	Embedded Programming	mündliche Prüfung - Online	Lehmann, Thomas	LMN	
B-ITS4				MM	Mustererkennung und Machine Learning	mündliche Prüfung - Online	Meisel, Andreas	MSL	
B-ITS4				RN	Rechnernetze	Klausur	Dreibholz, Thomas	DBHZ	
B-ITS4				SE2	Software EngineeringII/Embedded Prg/System u.Echtzeitprg.	mündliche Prüfung - Online	Dai, Zhen Ru (Korf, Lehmann)	DAI/KRF/LMN	
B-ITS4				WP1	Wahlpflichtmodul I			PRG	
B-ITS5				BW	Betriebswirtschaft	Klausur	Schultz, Martin	SCH	
B-ITS5	xxxxx	xxxxx		VS	Verteilte Systeme	Referat mit Ausarbeitung	Becke, Martin	BCK	