

Die Prüfungsmeldung erfolgt ab 25.06.24 (bis jeweils eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin). Erfasst sind hier organisierte schriftliche o. mdl. Prüfungen. Hausarbeiten und weitere mdl. Prüfungen werden von den jeweiligen Lehrenden ggf. individuell organisiert.

SoSe 2024		6. Semester Bachelor: Elektrotechnik, Mechatronische Systemtechnik, Mensch-Technik-Interaktion				
Stand: 15.07.2024		ET6	AK6	NT6	+WPs	MTI6
KW29	Mo, 15.07.2024	Biomechanik und Bewegungswissenschaften 2 rof. Ueberschär/Hr.Voß/Fr.Bartsch H8.2.19/20 10:15-11:45 K90				Biomechanik und Bewegungswissenschaften 2 rof. Ueberschär/Hr.Voß/Fr.Bartsch H8.2.19/20 10:15-11:45 K90
	Di, 16.07.2024					
	Mi, 17.07.2024	Unternehmensentwicklung in der Energiewirtschaft (St Prof. Komarnicki / Dr. Kranhold H8.2.21 ab 12 Uhr M30				
	Do, 18.07.2024					
	Fr, 19.07.2024		Optische Übertragungstechnik Prof. Schwarzenau H8.2.21 10:15-11:45 EA/K90			
KW30	Mo, 22.07.2024	Energiespeichersysteme Prof. Komarnicki/Dr. Wenge H8.2.21 8-15 Uhr M30				Datenetze -und Sicherheit Prof. Schwarzenau H8.2.19/20 10:15-11:45 K90
	Di, 23.07.2024					
	Mi, 24.07.2024		Prozessmess- und -leittechnik Prof. Auge, Prof. Mecke H8.2.21 10:15-11:45 EA/K90			
	Do, 25.07.2024					
	Fr, 26.07.2024	Grdl. d. Halbleitertechnologie und Chipfertigung II Dr. Kalkofen H8.1.12 11:00-12:00 K60	Regelungs- & Steuerungstechn. 2 Prof. Ding, Prof. Mecke H8.2.21 13:15-15:45 EA/K90			
KW31	Mo, 29.07.2024		Sim. HF-Schalt. (HFT2) Prof. Hantscher H8.2.21 10:00-12:00 EA/K120			
	Di, 30.07.2024					
	Mi, 31.07.2024					
	Do, 01.08.2024	Smart Grid 2 Prof. Komarnicki H8.2.28 10:00-15:00 M				
	Fr, 02.08.2024		Bildgebendes Radar Prof. Hantscher H8.2.21 M			
KW32	Mo, 05.08.2024					
	Di, 06.08.2024					
	Mi, 07.08.2024					
	Do, 08.08.2024					
	Fr, 09.08.2024					