Prüfungsplan Bachelor Mechatronik WiSe25/26 Termin 01

Tag	Datum	Zeit	Dauer	Raum	Fach	PrüfNr.	Prüfer
			[min]				
Mittwoch	01.10.2025	10:00	90	A14/12	Konstruktion	430	Schneider
Mittwoch	01.10.2025	13:30	90	A14/12	Technische Mechanik	220	Jennewein
Mittwoch	01.10.2025	16:00	45	A14/12	Innovative Antriebstechnik	5120	Klesen
Donnerstag	02.10.2025	9:00	90	A14/12	Sensorik	420	Lübbers
Donnerstag	02.10.2025	13:00	90	A14/12	Werkstoffkunde 2	260	Müller-Roosen
Donnerstag	02.10.2025	16:00	90	A14/12	Verbrennungskraftmaschinen	5202	Ruß
Montag	06.10.2025	8:30	90	C23/3.01	Mathematik 2	280	Mikhailova
Montag	06.10.2025	9:00		mdl. Prüfung	Innovative Antriebstechnik	5120	Geyer
Montag	06.10.2025	16:00	90	C12/01.10	Signal- und Messwertverarbeitung	5103	Jakob
Dienstag	07.10.2025	13:00	90	C12/01.10	Technische Informatik 2	230	Lin
Dienstag	07.10.2025	16:00	120	C12/01.10	Aktorik und Hydraulik	440	Schneider/Klesen
Mittwoch	08.10.2025	10:00	90	D17 / 01.15	Digitaltechnik	214	Rogalski
Mittwoch	08.10.2025	16:00	90	C12/01.10	Regelungstechnik für Antriebe	5112	Klesen
Dienstag	14.10.2025	14:00	90	C12/01.07	Messtechnik	290	Dankmeier
Dienstag	14.10.2025	16:00	90	C12/01.10	Regelungstechnik	410	Kleinmann