

Tag	Datum	Zeit	Dauer [min]	Raum FB	Fach	Prüfer
Montag	02.02.2026	8:30	90	C10 3.03	Realzeitsysteme	Lübbers
Montag	02.02.2026	11:00	60	C12 / 01.09 - 01.11	Entwicklung nachhaltiger Systeme 1	Landfester
Montag	02.02.2026	11:30	90	C12 / 01.12 - 01.13	Maschinendynamik	Arenbeck
Montag	02.02.2026	14:00	90	C12 / 01.10	Starrkörperdynamik	Baumann
Montag	02.02.2026	14:30	90	C10 4.01+2	Energieversorgung	Coumont / Jeromin
Montag	02.02.2026	15:00	90	A14/R 00.11	Konstruieren mit Kunststoffen	Faust / Weinlein
Dienstag	03.02.2026	8:30	90	C10 4.01	Signalverarbeitung	Nikolov
Dienstag	03.02.2026	11:00	90	C12 / 01.12	Systemtheorie	Jennewein
Dienstag	03.02.2026	14:30	90	B11 00.01	Einführung in die Robotik	Weigl-Seitz
Mittwoch	04.02.2026	11:30	120	C12 / 01.10 - 01.11	Strömungsmechanik / Fluidmechanik	Schönecker
Mittwoch	04.02.2026	12:00	90	D14/02.04	Einführung in die Künstliche Intelligenz	del Pino
Mittwoch	04.02.2026	14:30	90	C10 6.03	Kommunikationsnetze/-netzwerke	Gerdes
Donnerstag	05.02.2026	8:30	90	C12/01.10 + 01.12	Virtuelle Produktentwicklung	van de Loo
Donnerstag	05.02.2026	11:00	90	C12 / 01.12	Physik	Raab
Donnerstag	05.02.2026	14:15	90	D14/04+D14/3.04	Datenbanken	Muth/Roth
Donnerstag	05.02.2026	14:30	90	C10/ 03.01+02+03	Automatisierungssysteme	Simons/Garrelts
Freitag	06.02.2026	8:30	90	C12 / 01.13	Elektrische Antriebstechnik	Laumann
Freitag	06.02.2026	8:30	60	C10/7.01	El. Energiespeicher für mobile Anwendung	Dörsam
Freitag	06.02.2026	14:30	90	C12 / 01.10	Elektronik	Franke
Freitag	06.02.2026	14:30	90	D17 01.15+16	Netzwerke	Lipp
Montag	09.02.2026	8:30	90	C23 / 3.01	Mathematik 1	Mikhailova
Montag	09.02.2026	8:30	90	C12 / 01.07	Leistungselektronik	Kleibaumhüter / Weiner
Montag	09.02.2026	8:30	90	D14/01.04	Graphische Datenverarbeitung / Visual Computing	Frömmer
Montag	09.02.2026	10:30	90	D21/113 + D21/114	Wärme- + Energietechnik	Greitzer
Dienstag	10.02.2026	8:30	90	C12 / 01.13	Bildverarbeitung in Industrie und Robotik	Neser
Dienstag	10.02.2026	11:00	90	C12 / 01.07	Kinematik und Kinetik	Jennewein
Dienstag	10.02.2026	14:30	90	C10 3.03	Motion Control	Koch
Dienstag	10.02.2026	14:30	90	C10 4.01	Multimediatechnik	Wirth
Mittwoch	11.02.2026	10:15	90	D14/01.04	Verteilte Systeme	Burchard
Mittwoch	11.02.2026	11:00	90	C12 / 01.11	Technische Akustik	Neubauer
Mittwoch	11.02.2026	11:30	90	D17 01.15	Embedded Systems	Lipp
Mittwoch	11.02.2026	14:00	90	C12 / 01.12	Informatik 1	Lin
Donnerstag	12.02.2026	8:30	90	C12 / 01.10 - 01.12	Antriebstechnik/Grundl. Antriebstechnik / Modellierung von Antriebssystemen	Schneider
Donnerstag	12.02.2026	10:15	90	D14/02.04	Software Engineering	Zinn / Girschick
Donnerstag	12.02.2026	11:00	60	C12/01.12	Werkstoffkunde 1	Simonsen
Donnerstag	12.02.2026	14:15	90	D14/00.04	IT-Sicherheit	Heckmann / Rathgeb
Donnerstag	12.02.2026	14:30	90	C10 3.01	Lab View	Haid
Freitag	13.02.2026	12:30	90	B11 00.01	Modellbildung und Identifikation	Kleinmann
Freitag	13.02.2026	15:00	90	D17 1.15+16	Mikroprozessoren	Zwiener
Montag	16.02.2026	8:30	60	C10 4.03	Kommunikationssysteme	Kuhn
Montag	16.02.2026	8:30	90	C12 / 01.10 - 01.12	Fertigungsverfahren	Bechtloff/Rost
Montag	16.02.2026	8:30	90	C10 4.03	Codierte Datenübertragung	Kuhn / Krauß
Montag	16.02.2026	11:00	90	C12 / 01.10 + 01.12	Mechatronische Systeme	Hausberg
Montag	16.02.2026	14:15 bis 17:30	90	C10/ 09.02 - Präsentation	Data Literacy	Döhler
Dienstag	17.02.2026	10:00	90	D11.61+62 / D17 01.15+16	Simulation technischer Systeme	Freitag
Dienstag	17.02.2026	13:00	90	Info durch Prüfer*in	Technik der Energieanlagen	Linow
Dienstag	17.02.2026	14:00	90	C12 / 01.12	Elektrotechnik	Schmitz
Dienstag	17.02.2026	14:30	90	C10 3.01	Digitale Regelungstechnik	Garrelts
Mittwoch	18.02.2026	8:30	90	C10 6.01	Elektromagnetische Verträglichkeit	Gaspard
Mittwoch	18.02.2026	14:15	90	D14/01.04	Entwicklung webbasierter Anwendungen	Hofmann
Mittwoch	18.02.2026	11:00	90	C12 / 01.12	Software Engineering	Behr/Köhler
Mittwoch	18.02.2026	14:30	90	C10 3.01	Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik	Weber, W.
Donnerstag	19.02.2026	8:30	90	A14 / 00.11	BWL für Ingenieure	Rost
Donnerstag	19.02.2026	9:00	90	mündl. Prüfung Info Prüfer	Visualisierung	Garrelts
Donnerstag	19.02.2026	11:00	90	C12/ 01.07	Strömungsmaschinen	Ruß
Donnerstag	19.02.2026	13:30	90	C12 / 01.10	Technische Systeme in der Logistik	Faust
Donnerstag	19.02.2026	14:30	60	C10 3.02	Feldbusssysteme	Simons
Freitag	20.02.2026	8:30	90	C12/ 01.07+01.11+01.12	Produktionstechnik	Bechtloff
Freitag	20.02.2026	8:30	90	C10 6.02	Regenerative Energien	Glotzbach
				nach Vereinbarung	Werkstofftechnik 2 Kunststoffe	Moneke
	15.03.2026	23:59		Hausarbeit/ Bericht	Einführung in die CFD / Basic CFD-Theory and Application	Grönsfelder