

Termin	Fach
Mon 27.01.25 08:30	Projekttechnik-EG421
Mon 27.01.25 08:30	Ringvorlesung Elektromobilität-EL570
Mon 27.01.25 11:00	Gleichstromnetze/Elektrische und magnetische Felder-EG121
Mon 27.01.25 13:30	Elektronische Schaltungen-EG341
Mon 27.01.25 13:30	Elektrodynamik-EG718
Mon 27.01.25 13:30	Grundlagen des Systems Engineering und Requirements Engineering-SE3000/SE3001
Tue 28.01.25 08:30	Vertiefte Programmierpraxis-EG628
Tue 28.01.25 08:30	Autonome Systeme und mobile Roboter-EL405
Tue 28.01.25 11:00	Wechselstromnetze-EG231
Tue 28.01.25 13:30	Nachhaltige Energiesysteme-EL510
Tue 28.01.25 13:30	Anwendungen des Systems Engineering mit Fokus auf MBSE und PLM, schriftliche Prüfung-SE3008
Tue 28.01.25 16:00	Numerische Mathematik/Mathe 3-EG431
Wed 29.01.25 08:30	Digitale Übertragungstechnik-EI611
Wed 29.01.25 08:30	Elektrische und funktionale Sicherheit-EM674
Wed 29.01.25 11:00	Werkstofftechnik-EG261
Wed 29.01.25 11:00	Angewandte Stochastik-EL102
Wed 29.01.25 13:30	Energiemärkte-RE793
Wed 29.01.25 13:30	Elektrische Fahrzeugantriebe 2-EM772
Wed 29.01.25 16:00	Signale und Systeme-EG321
Wed 29.01.25 16:00	Rechtliche Aspekte des Systems Engineering-SE3005
Thu 30.01.25 08:30	Elektrische Energieübertragung und -verteilung-RE693
Thu 30.01.25 08:15	Fahrzeugtechnik-EM774
Thu 30.01.25 08:30	Batterien und Brennstoffzellen-EL410
Thu 30.01.25 11:00	Technische Informatik 1-EG252
Thu 30.01.25 13:30	Leistungselektronik-RM484
Thu 30.01.25 13:30	Leistungselektronik-EI604
Thu 30.01.25 13:30	Synchronisation und Frequenzsynthese-EL595
Thu 30.01.25 13:30	Qualitäts- und Konfigurationsmanagement-SE3004
Thu 30.01.25 16:00	Grundlagen der Nachrichtentechnik-EI486
Fri 31.01.25 08:30	Betriebswirtschaftslehre-EG511
Fri 31.01.25 11:00	Mathematik 1-EG111
Fri 31.01.25 13:30	Technische Informatik 2-EG372
Fri 31.01.25 13:30	Mikrocomputer-RE373
Fri 31.01.25 13:30	Modellbildung und Simulation-SE3003
Fri 31.01.25 16:00	Modellbildung und Identifikation von Regelstrecken-WF038
Fri 31.01.25 16:00	Verteilte Systeme-EL201
Mon 03.02.25 08:30	Machine Learning-EI725
Mon 03.02.25 08:30	Digitale Regelung-EL430
Mon 03.02.25 11:00	Technische Informatik 3-EG492
Mon 03.02.25 11:00	Werkstoffe und Elektroniktechnologie-EL104
Mon 03.02.25 13:30	Objektorientiertes Programmieren in Ruby-WF041
Mon 03.02.25 16:00	Nachhaltige Produktentwicklung-EG211
Mon 03.02.25 16:00	Business English-SE3011
Tue 04.02.25 08:30	Reglerentwurfsverfahren-EI770
Tue 04.02.25 08:30	Reglerentwurfsverfahren-RM770
Tue 04.02.25 08:30	Autonomous Driving / Autonomes Fahren-EL471
Tue 04.02.25 11:00	Elektrische Messtechnik-EG331
Tue 04.02.25 13:30	Kommunikationssysteme-EI712
Tue 04.02.25 13:30	Kryptologie-EL490
Tue 04.02.25 16:00	Physik-EG131
Wed 05.02.25 08:30	Thermodynamik-RE381
Wed 05.02.25 08:30	Mechatronische Energiesysteme-EL505
Wed 05.02.25 11:00	Elektronische Bauelemente-EG241
Wed 05.02.25 16:00	Elektrische Fahrzeugantriebe 1-EM495
Wed 05.02.25 16:00	Elektrische Maschinen-RE780
Wed 05.02.25 16:00	Digitale Signalverarbeitung-EI612
Thu 06.02.25 08:30	Industrielle Steuerungen-EI701
Thu 06.02.25 08:30	Energiespeicher-RM671
Thu 06.02.25 11:00	Mathematik 2-EG221
Thu 06.02.25 13:30	Felder und Wellen-EL101
Thu 06.02.25 16:00	Grundlagen Regelungstechnik-EG442
Fri 07.02.25 08:30	Energieumwandlung-RE494
Fri 07.02.25 08:30	Regenerative Energien-RE695
Fri 07.02.25 11:00	Zustandsregelungen-EL103
Fri 07.02.25 11:00	Sensorik-EL580
Fri 07.02.25 13:30	Mikroelektronik-EI481
Fri 07.02.25 13:30	Echtzeitbetriebssysteme-EI723

Andere Prüfungsformen (mündliche Prüfungen, Modularbeiten, Präsentationen, Projektarbeiten etc.): Die Termine aller

Stand: 10.12.24