

Prüfungstermine für das Sommersemester 2026

MSc Elektrotechnik und Informationstechnik &

MSc Mechatronik und Informationstechnik

Vorlesungsende	Sa	01.08.2026
Signal Processing Methods	Mo	03.08.2026
Superconductivity for Engineers	Di	04.08.2026
Dosimetrie ionisierender Strahlung	Mi	05.08.2026
Radiation Protection	Mi	05.08.2026
Advanced Communications Engineering	Mo	10.08.2026
Radio Frequency Electronics	Do	13.08.2026
Entwurf elektrischer Maschinen	Fr	14.08.2026
Sensoren	Mo	17.08.2026
Hochspannungstechnik	Mo	17.08.2026
Optimization of Dynamic Systems/Optimal Control	Mi	19.08.2026
Power Electronics	Do	20.08.2026
Measurement Technology	Fr	21.08.2026
Spaceborne Radar Remote Sensing	Fr	21.08.2026
Integrierte Systeme und Schaltungen	Mo	24.08.2026
Verteilte ereignisdiskrete Systeme	Mo	24.08.2026
Numerical Methods	Mo	24.08.2026
Physiologie und Anatomie für die Medizintechnik	Di	25.08.2026
Communication Systems and Protocols	Di	25.08.2026
Systems and Software Engineering	Do	27.08.2026
Solarenergie / Solar Energy / Photovoltaics	Fr	28.08.2026
Multivariable Control Systems	Fr	28.08.2026
Medizinische Messtechnik	Fr	28.08.2026

Hardware Modeling and Simulation	Mo	31.08.2026
Praxis elektrischer Antriebe	Di	01.09.2026
Elektrische Energienetze	Mi	02.09.2026
Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik	Do	03.09.2026
Informationsfusion	Fr	04.09.2026
Nichtlineare Regelungssysteme	Mo	07.09.2026
Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices	Di	08.09.2026
Nano- and Quantum Electronics	Mi	09.09.2026
Systems Engineering for Automotive Electronics	Fr	11.09.2026
Photovoltaische Systemtechnik	Di	15.09.2026
Machine Learning and Optimization in Communications	Do	24.09.2026

Stand: 13.05.2026