

**Zentrale Prüfungstermine für die Masterstudiengänge der Fakultät Elektro- und Informationstechnik**  
**für das Wintersemester 2025/26**

Bitte beachten Sie die An- und Abmeldefristen der einzelnen Institute.  
 Uhrzeit und Ort entnehmen Sie bitte den betreffenden Institutsseiten.

Vorlesungsende		Sa	21.02.2026
SPO 2018	SPO 2025		
Signal Processing Methods (Methoden der Signalverarbeitung)	Signal Processing Methods	Mo	23.02.2026
		Di	24.02.2026
		Mi	25.02.2026
Radar Systems Engineering		Do	26.02.2026
Fertigungsmesstechnik	Cyber Physical Modeling	Fr	27.02.2026
Energieübertragung und Netzregelung	Electric Power Transmission & Grid Control	Sa	28.02.2026
		So	01.03.2026
Nachrichtentechnik 2	Advanced Communication Engineering	Mo	02.03.2026
Optical Engineering and Machine Vision bzw. Bildverarbeitung	Optical Engineering and Machine Vision		
		Di	03.03.2026
Superconductivity for Engineers	Superconductivity for Engineers	Mi	04.03.2026
Radio Frequency Electronics	Radio Frequency Electronics	Do	05.03.2026
Entwurf elektrischer Maschinen		Fr	06.03.2026
Dosimetrie ionisierender Strahlung			
Hochspannungstechnik		Sa	07.03.2026
		So	08.03.2026
Sensoren	Quantum Engineering	Mo	09.03.2026
		Di	10.03.2026
Optimization of Dynamic Systems	Optimization of Dynamic Systems	Mi	11.03.2026
Electromagnetics and numerical calculations of fields		Do	12.03.2026
Verteilte Ereignisdiskrete Systeme		Fr	13.03.2026
		Sa	14.03.2026
		So	15.03.2026
Numerical Methods	Numerical Methods	Mo	16.03.2026
Communication Systems and Protocols		Di	17.03.2026
		Mi	18.03.2026
Systems and Software Engineering	Systems and Software Engineering	Do	19.03.2026
Photovoltaik		Fr	20.03.2026
Solar Energy			
		Sa	21.03.2026
		So	22.03.2026

Hardware Modeling and Simulation		Mo	23.03.2026
Praxis elektrischer Antriebe		Di	24.03.2026
Microwave Engineering			
Regelung lineare Mehrgrößensysteme		Mi	25.03.2026
Power Electronics(Leistungselektronik)	Power Electronics		
Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik		Do	26.03.2026
Batterien und Brennstoffzellen	Batteries and Fuel Cells	Fr	27.03.2026
		Sa	28.03.2026
		So	29.03.2026
Nichtlineare Regelungssysteme		Mo	30.03.2026
Digitale Strahlformung und bildgebendes Radar	Antennas and Beamforming		
Fabrication and characterisation of optoelectronic devices		Di	31.03.2026
Elektrische Energienetze			
Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen			
Signal Processing with Nonlinear Fourier Transforms and Koopman Operators			
<b>Vorlesungsbeginn</b>		Mo	<b>20.04.2026</b>

**Stand 18.12.2025, Änderungen vorbehalten**