

Modul	P.nr.	Erstprüfer/-in	Zweitprüfer/-in
Adaptronik	604117	Monner	Johannsen
Analyse und Berechnung elektrischer Systeme	800461	Magdowski	Petzold, Jörg
Anatomy for Engineering Students (Medicine and Medical Informatics im SoSe26)	800434	Stahl	Varghese
Angewandte Bildverarbeitung und Bildverstehen	800424	Al-Hamadi	
Antennen und Antennensysteme	801457	Jöstingmeier	Maune
Applications of micro systems engineering	808111	Bolz	Wapler
Applications of Microsystems in Medical Engineering	808112	Heidary	Wapler
Automatisierungssysteme	800297	Underberg	Urban
Bauelemente der Leistungselektronik	800382	Lindemann	Ladentin
Bildverarbeitung	800128	Al-Hamadi	
BWL für Ingenieure	603071	Lüder	Behnert
CAD (Teilleistung zu Technische Darstellungslehre ab PO2021)	601354	Schabacker	Träger
CAD (part of Engineering Desgin Graphics)	601419	Schabacker	Trautsch
Chatbot-Challenge	801509	Siegert	Busch
Computational Fluid Dynamics --schriftlich am 07.07.26--	702073	Janiga	
Digital Information Processing Laboratory	800245	Wendemuth	
Digitaler Schaltungsentwurf mit FPGAs	800463	Pionteck	Tzschoppe
Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	Gehring	
Einführung in die Medizintechnik	800432	Rose	Knüppel
Elektrische Energieversorgung	800124	Volter	Glende
EMV-Analyse elektronischer Systeme	800303	Leone	Schulz, Herwigk, Hamann
EMV-Messtechnik	800364	Magdowski	Petzold, Jörg

Energy Sources and Energy Storage	601384	Rottengruber	Scheffler
Experimentelle Mechanik	601124	Monner	Riemenschneider
Fahrzeugkommunikation	801232	Jöstingmeier	Lurz
Genetische Algorithmen	800411	Seiffert	Backhaus
Geregelte elektrische Antriebe --schriftlich am 30.09.26--	800123	Schallschmidt	Stamann
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	801455	Maune	Lurz
Heterogeneous Computing	800464	Pionteck	Wilhelm
Hochspannungstechnik	800218	Koch	Wolter
Idea Engineering	901129	Horton	Görs
Integrating AI and Medical Imaging: Foundations to Frontiers in Deep Learning	800511	Chatterjee	
Integrative Neuroscience II --schriftlich am 28.09.26--	808083	Wendemuth	Siegert
Klinische Anatomie und Physiologie	800437	Hoeschen	Passand
Kognitive Systeme	900208	Siegert	Hintz
Kommunikationssysteme	800300	Underberg	Urban
Künstliche neuronale Netze	200125	Seiffert	Backhaus
Lab Course CT	801161	Punzet	Rose
Mechatronikprojekt	801292	Scholz	Petzold
Medical Visualization	102622	Preim	
Medizinische Messtechnik - Laborpraktikum	808120	Steinmann	
Medizinische Signal- und Informationsverarbeitung	800445	Wendemuth	Siegert
Medizinische Strömungen	801704	Berg	Stahl
Medizin und Medizininformatik	801705	Varghese	Baecke
Microfluidics: Theory & Applications --schriftlich am 13.07.2026--	204133	C.-D. Ohl	

Micromechanics	801472	Wapler	Bolze
Microsystems Processes and Technologies	801703	Wapler	Bolze
Model Predictive Control for Three-Phase Converters	n.n.	Pinheiro	
Motor- und Fahrzeugakustik	601189	Luft	Rottengruber
MR System Engineering	801194	Speck	Prier
Neuronale Architekturen in der Informationstechnik	801290	Böck	
Nonlinear Control	800207	Gehring	Bullinger
Photovoltaic Systems --schriftlich am 30.06.26--	n.n.	Michels	
Positron Emission Tomography --schriftlich am 17.07.26--	801203	D'Ascenzo	Passaretti
Praktikum Elektronische Schaltungstechnik	800233	Lurz	Horlbeck   Kurin
Praktikum Digitale Signalverarbeitung	801702	Wendemuth	Siegert
Praktikum Medizinische Messtechnik	800455	Steinmann	Simon   Deckert
Praktikum Sprachverarbeitung	800454	Wendemuth	Siegert
Process Control --schriftlich am 15.09.26--	800206	Disli-Kienle	
Projektarbeit im Team	604267	n.n.	
Projektseminar Medical Innovations	808096	Berg	Schlünz
Prozessleittechnik	800122	Underberg	Urban
Radartechnik	808082	Lurz	
Rechnerarchitektur	800484	Pionteck	Wilhelm
Scientific Working	800347	Fachet	
Sensorapplikationen	800302	Steinmann	Simon
Sensordatenverarbeitung	800483	Al-Hamadi	
Soft Matter and Microfluidics Lab	204159	Pfeiffer, Patricia	

Solution Design in Medical Engineering	800485	Kumar	Boese
Spezifikationstechnik	110116	Ortmeier	
Sprachdialogsysteme	800431	Siegert	Busch
Sprachverarbeitung	800129	Wendemuth	Siegert
Strukturdynamik und Lebensdaueranalyse -->im SoSe26 Ersatz für Eingebettete Systeme der Mechatronik II	601381	Daniel	Naumenko
Systemintegration von Leistungselektronik	800368	Lindemann	Kempiak
Theoretical Neuroscience II	200511	Braun, J.	
Tissue Engineering Lab	800497	Kopp	
Vibroakustik	601224	Monner	Misol
Wasserstofftechnologie und Wasserstoffantriebe	603073	Rottengruber	Luft