

Montag 03.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Elektrische Netze 1 - Stationäre Netzberechnung	800378	K90	8-10	G16-H5	Wolter Glende	
Power Network Planning and Operation	800154	K120	8-10	G16-H5	Wolter Glende	
Biomechanical Sensors	606579	K120	12-14	G50-H3	Steinmann Deckert	
Grundlagen der Technischen Informatik	801487	K120	8-10	G44-H6	Pionteck Krell	ab PO2023/2
Grundlagen der Informationstechnik	800047	K120	8-10	G44-H6	Pionteck Krell	bis PO2021/2
Grundlagen der Informationstechnik	800047	K90	8-10	G44-H6	Pionteck Krell	
Fahrzeuginformationstechnik	801143	K120	8-10	G44-H6	Pionteck Krell	nur für PO2018
Methoden der Mathematischen Optimierung	502330	K60	12-13	G22A-H2	Friedrich Kaibel	
Maschinendynamik	601107	K90	8-10	G05-H4	Woschke Daniel	
Betriebliches Rechnungswesen	41013	K60	8-9	Messe 1	Eichfelder	
Business Decision Making	50115	K60	11-12	Messe 1	Raith	

Dienstag 04.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Stochastik	800284	K90	12-14	G50-H3	Berschneider Janßen	
Werkstoffe in der Medizintechnik	800453	K120	16-18	G44-H6	Scheffler Harnisch	
Mikrosystemtechnik	800275	K90	8-10	G50-H3	Wapler Bolze	
Positron Emission Tomography	801203	K90	12-14	G22A-H2	D'Ascenzo Passaretti	
Rechnungslegung und Publizität	41019	K60	8-9	Messe 1	Chwolka	

Mittwoch 05.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Eingebettete Systeme	801196	K90	8-10	G05-H4	Pionteck Wilhelm	bis PO2021/2
Three-dimensional & Advanced Interaction	120286	K120	16-18	G29-307	Hansen Preim	
Machine Learning for Medical Systems	102825	K120	12-14	G16-H5	Nürnberger Thiel	
Materials I	601420	K90	8-10	G50-H3	Halle Hütter	

Donnerstag 06.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Complex Systems	800290	K90	8-10	G10-110	Bullinger N.N.	
Planar Medical Imaging Techniques	800496	K90	12-14	G05-H4	Hoeschen Facht	
Digital Protection of Power Networks	801188	K120	8-10	G50-H3	Wolter Rebizant	
Elektrische Antriebssysteme	800037	K90	11-13	G03-315	Leidhold Schallschmidt	
Elektrische Maschinen und Antriebssysteme	801452	K120	11-13	G03-315	Leidhold Schallschmidt	
Bioverfahrenstechnik	702207	K90	12-14	G10-111	Reichl Son	
Schlüsselkompetenzen I, II	110110	K120	12-14	Messe 1	Krull	
Statistical Methods II	41108	K60	16-17	Messe1	Wendler Berschneider	
Marketing	41021	K60	8-9	G03-315	Lichters	

Freitag 07.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Technische Darstellungslehre	603031	K120	15-17	Messe 1	Bartel Träger	
Engineering Desgin Graphics	601418	K120	15-17	Messe 1	Trautsch Träger	
Fabrikautomation/Industrieroboter	603055	K90	8-10	G50-H3	Lüder Bergmann	
Introduction in Tissue Engineering	801204	K90	16-18	G26-H1	Walles Kopp	
GxP, Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz (wesentliche Grundlagen für die Zulassung von Medizinprodukten)	801202	K120	16-18	G26-H1	Walles N.N.	
Fahrzeugkommunikation	801232	K120	12-14	G10-110	Jöstingmeier Maune	
Mechatronische Systeme II	604140	K120	8-10	G10-110	Scholz Schünemann	
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	K90	16-18	G44-H6	Wolter Glende	
Renewable Energy Sources	800196	K90	16-18	G44-H6	Wolter Glende	
Mathematical Foundations --1. Termin--	900207	K90	12-14	G16-H5	Nil Görlach	
Internes Rechnungswesen	41018	K60	8-9	Messe 1	Schöndube-Pirchegger	

Samstag 08.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Investition & Finanzierung	41017	K60	11-12	G16-H5	Lukas	

Montag 10.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Digitale Signalverarbeitung	800020	K90	12-14	G05-H4	Wendemuth Siegert	
Power System Economics and Special Topics	800197	K90	12-14	G44-H6	Wolter Glende	
Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Modeling	801302	K120	8-10	G05-H4	Hoeschen Facht	
Konstruktionslehre	603032	K120	16-18	G44-H6	Bartel Träger	
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	801207	K90	12-14	G50-H3	Rottengruber Luft	
Entscheidungstheorie	41014	K60	8-9	G26-H1	Reichling	

Dienstag 11.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Biochemie	700002	K120	12-14	G26-H1	Marwan Haas	
Introduction to the approval process of medical devices (MRA I)	702309	K90	8-10	G22A-H2	Walles N.N.	
Nonlinear Control	800207	K90	12-14	G10-110	Bullinger N.N.	
Principles of International Management	41040	K60	11-12	Messe 1	Schmidt	

Mittwoch 12.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Medizinische Physik, Strahlenschutz und Dosimetrie	800444	K90	8-10	G05-H4	Hoeschen Passand	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	K90	8-10	G03-315	Wolter Glende	
Power Electronics	800153	K120	12-14	G16-H5	Lindemann Grieger Kempiak	
Orthopedic and sport medicine diagnostic, operative and treatment applications	801700	K45	17-18	G50-H3	Franke Stärke Overkamp Stahl Berg	
Werkstoffe 2	603040	K90	8-10	G50-H3	Hasemann Benziger	
Entrepreneurship	41073	K60	8-9	Messe 1	Raith	

Donnerstag 13.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Technische Mechanik 2	603036	K120	9-11	G03-315	Woschke Daniel	ab PO2021/2
Finite Element Method	604298	K120	8-10	G10-110	Juhre Maurer	
Mathematik 1 für Ing. B	550003	K120	12-14	G44-H6	Kunik Berschneider	bis PO2023/2
Regelungs- und Steuerungstechnik	800029	K120	8-10	G44-H6	Kienle Behrens	
Power Electronic Components and Systems	800243	K90	14-16	G26-H1	Lindemann Ladentin	
Qualität - Management und Statistik für Ingenieure	601358	K90	16-18	G50-H3	Wengler Meyer	
Applied Biomechanics	606581	K120	16-18	G44-H6	Juhre Woschke	
Mathematik 1d / Mathematics 1e	501325	K75	12-14	Messe 1	Kaibel Reifegerste	ab PO2024/2

Freitag 14.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Einführung in die Systemtheorie	800071	K90	12-14	G10-111	Bullinger N.N.	
Engineering Neuroscience Computational Neuroscience II Integrative Neuroscience II	701396 700007 808083	K90	16-18	G50-H3	Wendemuth Braun	
Systeme der Leistungselektronik	800369	K90	12-14	G03-315	Lindemann Kempiak	
Einführung in die VWL	11012	K60	11-12	G26-H1	Richter	
Bürgerliches Recht	41030	K60	8-9	Messe 1	Burgard	

Samstag 15.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Financial Engineering	50760	K60	8-9	G22-A013	Lukas	

Montag 17.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Systemtheorie	800081	K90	8-10	G10-111	Bullinger N.N.	
Regelungstechnik II	800119	K90	8-10	G10-111	Bullinger N.N.	
Nuclear Medicine	800440	K90	12-14	G05-H4	Hoeschen Mahmoodian	
Numerische Simulationsmethoden	603038	K90		online	Juhre Woschke	
Grundlagen der Produktion von Elektromobilen	801235	K120	12-14	G10-110	Hackert-Oschätzchen Meichsner	
Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2	800012	K180	16-19	G16-H5	Vick Magdowski	
Introduction to Computer Science for Engineers	120440	K120	8-10	G26-H1	Braune N.N.	
International Corporate Strategy	50114	K60	8-9	G22A-H2	Schlägel	

Dienstag 18.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Sensoren für die Medizin	800439	K90	16-18	G44-H6	Steinmann Deckert	
Electronic Circuits	800149	K	15-17	G26-H1 oder G05-H4	Lurz Horlbeck	Raumzuweisung erfolgt durch Prüfer
Introduction to the pre-market phase in the approval process of medical devices (MRA II)	800500	K90	nicht angeboten im WS24/25		Walles	
Schaltungen der Leistungselektronik	800379	K90	8-10	G10-111	Lindemann Kempiak	

Mittwoch 19.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Grundlagen der Maschinenelemente	603033	K120	8-10	G44-H6	Bartel Bobach	
Experimentelle Prozessanalyse / Systemidentifikation	800120	K90	8-10	G10-111	Kienle Behrens	
Mechatronik III	601298	K90	8-10	G10-460	Scholz Frasch	
Theoretical Neuroscience I	900204	K120	10-12	H91-R001	J. Braun Bock	
Grundlagen der Konstruktion: Technische Mechanik und Gestaltung	801164	K240	8-12	G10-110	Woschke Träger	
Kognitive Systeme	900208	K90	n.n.	n.n.	Siegert Hintz	mündlich im WS24/25
Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	K120	12-14	G26-H1	Leone Schreiber	
Methods on Computed Tomography	801159	K60	16-17	G26-H1	Rose N.N.	
Engineering Economics	20626	K60	8-9	G22A-H2	Lukas	

Donnerstag 20.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Introduction to Deep Learning	140020	K120	11-13	G26-H1	Stober N.N.	
Theoretische Elektrotechnik	800014	K180	8-11	G05-H4	Leone Schreiber	
Einführung in die BWL	11011	K60	14-15	online	Kirstein, A.	

Freitag 21.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Modeling and Analysis in Systems Biology	701370	K90	8-10	G05-H4	Bullinger N.N.	
Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	K90	16-18	G10-110	Kienle Otto	
Computergestützte Diagnose & Therapie	110325	K120	8-10	G29-307	Preim Meuschke	
Werkstoffe I	603039	K90	8-10	siehe LSF	Hasemann Benziger	
Technische Mechanik 3	603037	K120	12-14	G05-H4	Woschke Daniel	
Windenergie	800165	K90	14-16	G10-111	Wolter Glende	
Introduction to Probability & Statistics	41083	K60	14-16	G03-315	Wendler	
Produktion, Logistik & Operations Research	41022	K60	8-9	G26-H1	Neufeld	

Samstag 22.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 24.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Physik 1, 2	300009	K180	8-11	G16-H5	Goldhahn N.N.	
Systemverfahrenstechnik	700023	K120	8-10	G10-111	Sundmacher Zimmermann	
Systems and Control	800155	K120	8-10	G26-H1	Kienle Kok	
CAD (Teilleistung zu Technische Darstellungslehre)	601354	K90	Terminabsprache mit Prüfer		Schabacker Träger	
CAD (part of Engineering Design Graphics)	601419	K90	Terminabsprache mit Prüfer		Schabacker Trautsch	
Rechnerbasierter Reglerentwurf (ersetzt Hybride Discrete Event Systems)	800343	K	12-14	G10-111	Disli-Kienle Golovin	

Dienstag 25.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Grundlagen der Leistungselektronik	800034	K90	12-14	G03-315	Lindemann Kempiak	
Mechatronik I - Automotive (Automobilmechatronik)	601105	K90	8-10	G50-H3	Scholz Konradt	bis PO2021/2
Algorithmische Mathematik II / Numerik	501320	K120	16-18	G03-315	Richter N.N.	
Grundlagen der Bildverarbeitung	100341	K120	12-14	G16-H5	Binder N.N.	
Optimal Control / Predictive Control	800298	K120	12-14	G50-H3	Bullinger N.N.	
Electromagnetic Compatibility (EMC)	801199	K90	9.30-11	URZ	Vick Magdowski	
Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	K90	16-18	G50-H3	Rose Ohl	
Mathematik 2d / Mathematics 2e	501326	K75	8-10	G26-H1	Richter Reifegerste	ab PO2024/2

Mittwoch 26.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Bauelemente der Elektronik	800367	K90	8-10	G16-H5	Lindemann Ladentin	
Eingebettete Systeme I	800229	K90	8-10	G22A-H2	O. Petzold Schmidt	bis PO2021/2
Informationstechnik und Elektronik	800442	K90	8-10	G26-H1	Lurz Kurin	
Elektronik und Informationstechnik	808097		8-10	G26-H1	Lurz Kurin	
Grundlagen der Tribologie	604060	K90	8-10	G50-H3	Bartel Bobach	
Mechatronische Systeme I	800098	K90	12-14	G03-315	Scholz Frasch	bis PO2016
Grundlagen der Mechatronik	801420	K90	12-14	G03-315	Scholz Frasch	ab PO2021/2
Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	K120	12-15	G05-H4	Tsotsas Vorhauer-Huget	

Donnerstag 27.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Methoden in der Medizintechnik	800426	K90	12-14	G22A-H2	Rose Knüppel	
Digital Information Processing	800151	K120	16-18	G16-H5	Wendemuth Siegert	
Technische Mechanik 2/3	603062	K120	8-10	G16-H5	Juhre Maurer	
Interaktive Systeme	100393	K120	8-10	G29-307	Preim Hansen	
Mobile Antriebssysteme II	603102	K90	12-14	online	Schünemann Scholz	
Modellierung von Antriebssystemen	601380	K90	12-14	online	Schünemann Scholz	

Freitag 28.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Advanced Process Systems Engineering	800293	K120	16-18	G03-315	Sundmacher Svitnic	
Medizinische Bildgebung	800452	K120	8-10	G26-H1	Rose Punzet	nur PO2017
Einführung in die Medizinische Bildgebung	801450	K120	8-10	G26-H1	Rose Punzet	ab PO2021/2
Physics I	204156	K90	8-10	G03-315	C.-D. Ohl Pfeiffer	
Physikalische Chemie	701008	K90	12-14	G50-H3	Weiß Vogt	

Samstag 01.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 17.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Basics of Medical Image Science	801253	K90	16-18	G44-H6	Hoeschen Mahmoodian	
Advances in Radiation and Medical Physics	801145	K120	16-18	G44-H6	Hoeschen Mahmoodian	
Digitale Produktentwicklung	603043	K120	8-10	G10-111	Träger Trautsch	
Micromechanics	801472	K90	12-14	G05-H4	Wapler Bolze	
Rheology and Rheometry	800262	n.n.	n.n.	n.n.	Thevenin Voß	mündlich im WS24/25
Rechenmethoden der Elektro- und Informationstechnik	801501	K120	8-10	G05-H4	Kienle Hoeschen	
Elektronische Schaltungstechnik	800019	K120	16-18	G22A-H2	Lurz Kurin	
Elektronische Schaltungstechnik	800234	K120	16-18	G22A-H2	Lurz Kurin	
Fahrzeugelektronik	801236	K90	16-18	G22A-H2	Lurz Kurin	

Dienstag 18.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Regelung von Drehstrommaschinen	800376	K90	16-18	G44-H6	Leidhold Schallschmidt	
Control of AC Drives	801200	K90	16-18	G44-H6	Leidhold Schallschmidt	
Grundlagen der Konstruktion: Werkstoffe und Maschinenelemente	801198	K120	8-10	G10-110	Bartel Halle Bobach	
Grundlagen der Fertigungslehre	603061	K120	8-10	G26-H1	Jüttner Hübner	
Modellierung von Bioprozessen	700041	K120	12-14	G50-H3	Reichl Rexer	
Microscopic Methods	601369	K120	12-14	G50-018	Wilke Harnisch	

Mittwoch 19.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Elektrische Maschinen	800031	K90	8-11	G05-H4	Leidhold Schallschmidt	
E-Fahrzeugantriebe	801231	K180	8-11	G05-H4	Leidhold Schallschmidt	
Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren	604167	K90	8-10	G22A-H2	Scholz O. Petzold	
Grundlagen der Informatik	110473	K120	12-14	G50-H3	Schallehn Gerber	
Technische Thermodynamik/Technische Wärmelehre	700025	K120	8-10	G26-H1	Beyrau Schulz	
Principles in clinical trials, market introduction and market surveillance of medical devices	800501	K90	12-14	G10-111	Fachet N.N.	
Chemistry	701201	K120	12-14	G03-315	Scheffler Lieb	

Donnerstag 20.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Mathematik 2 für Ing. B	550005	K180	8-11	G16-H5	Kunik Berschneider	
Generatorsysteme zur regenerativen Energieerzeugung	800377	K90	8-10	G10-111	Leidhold N.N.	
Mechatronische Aktor- und Sensorsysteme	604190	K90	8-10	G10-110	Scholz O. Petzold	letztmalig im WS24/25
Digital Communication Systems	800150	K120	12-14	G03-315	Maune Jöstingmeier	

Freitag 21.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Medical Measurement Technology	800482	K90	8-10	G50-H3	Steinmann Deckert	
Arbeits- und Organisationspsychologie II	200055	K60	13-14	G44-H6	Jungmann Ostwald	
Datenmanagement	100302	K120	12-14	G22A-H2	Schallehn N.N.	

Samstag 22.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 24.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer	
Regelungstechnik	800028	K90	8-10	G26-H1	Kienle Behrens	
Technische Mechanik 1	603035	K120	8-10	G44-H6	Juhre Maurer	ab PO2021/2
Digital Automation Systems	801250	K90	12-14	G44-H6	Diedrich Underberg	

Dienstag 25.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
CAx-Grundlagen	601165	K120	8-10	G26-H1	Schabacker Träger	
Signale und Systeme	800027	K90	12-14	G16-H5	Kienle Leipold	
Process Control	800206	K120	16-18	G10-110	Disli-Kienle N.N.	
Methods of MRI	800250	K90	12-14	G05-H4	Speck Mattern	
State Estimation	702036	K90	8-10	G05-H4	Kienle Otto	

Mittwoch 26.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Simulationstechnik	700061	K120	8-10	G50-H3	Voigt Peterson	
Mechatronik II (Entwurf mechatronischer Systeme)	601191	K90	8-10	G22A-H2	Scholz Frasch	bis PO2021/2
Advanced MR Image Reconstruction	801458	K120	nicht angeboten im WS24/25		Rose Roeloffs	

Donnerstag 27.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Clinical Aspects in Imaging and Radiation Therapy	800503	K90	12-14	G26-H1	Rose Berg	
Electromagnetic Field Theory	800148	K120	12-14	G16-H5	Leone Schreiber	
BWL für Ingenieure	603071	K60	12-13	G03-315	Arlinghaus Behnert	
Messtechnik	800038 (MTK PO16: 800232)	K90	8-10	G05-H4	Steinmann N.N.	
Unkonventionelle elektrische Maschinen	800399	K90	8-10	G03-315	Leidhold Schallschmidt	
Vertiefung Maschinenelemente	603034	K120	12-14	G50-H3	Bartel Bobach	
Theoretical Neuroscience I ---Wiederholungstermin---	900204	K120	10-12	H91-R001	J. Braun Bock	

Freitag 28.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Automatic Speech Recognition Systems	808102	K90	12-14	G05-H4	Wendemuth N.N.	
Electrical Engineering I	800506	K120	8-10	G22A-H2	Vick Magdowski	

Samstag 29.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 31.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Mathematical Foundations --Wiederholungstermin--	900207	K90	12-14	G16-H5	Nill N.N.	
Kommunikationstechnik	801488	K120	16-18	G50-H3	Maune Binde	
Grundlagen der Kommunikationstechnik	800026	K120	16-18	G50-H3	Maune Binde	