

Montag 03.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer
Elektrische Netze 1 - Stationäre Netzberechnung	800378	K90	8-10	G16-H5	Wolter
Power Network Planning and Operation	800154	K120	8-10	G16-H5	Wolter
Biomechanical Sensors	606579	K120	12-14	G50-H3	Steinmann
Grundlagen der Technischen Informatik	801487	K120	8-10	G44-H6	Pionteck
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
Werkstoffe in der Medizintechnik	800453	K120	16-18	G44-H6	Scheffler Halle
Mikrosystemtechnik	800275	K90	8-10	G50-H3	Wapler
Positron Emission Tomography	801203	K90	12-14	G22A-H2	D'Ascenzo Passaretti
Elektronische Schaltungstechnik	800019	K120	8-10	G03-315	Lurz
Elektronische Schaltungstechnik	800234	K120			
Fahrzeugelektronik	801236	K90			
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
Three-dimensional & Advanced Interaction	120286	K120	16-18	G29-307	Hansen Preim
Machine Learning for Medical Systems	102825	K120	12-14	G16-H5	Nürnberger
Sensorik des autonomen Fahrens	801428	K90	12-14	G10-460	Steinmann
Methoden der Mathematischen Optimierung	502330	K60	12-13	G22A-H2	Friedrich
Materials I	601420	K90	8-10	G50-H3	Halle

Donnerstag 06.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer
Complex Systems	800290	K90	8-10	G10-110	Bullinger
Planar Medical Imaging Techniques	800496	K90	12-14	G05-H4	Hoeschen
Digital Protection of Power Networks	801188	K120	8-10	G50-H3	Wolter Rebizant
Elektrische Antriebssysteme	800037	K90	11-13	G03-315	Leidhold
Elektrische Maschinen und Antriebssysteme	801452	K120	11-13	G03-315	Leidhold
Schlüsselkompetenzen I, II	110110	K120	12-14	Messe 1	Krull
Statistical Methods	41084	K60	16-17	Messe 1	Birghila
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
GxP, Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz (- wesentliche Grundlagen für die Zulassung von Medizinprodukten)	801202	K120	16-18	G26-H1	Walles
Fahrzeugkommunikation	801232	K120	12-14	G10-110	Jöstingmeier
Mechatronische Systeme II	604140	K120	8-10	G10-110	Schünemann
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	K90	16-18	G44-H6	Wolter Glende
Renewable Energy Sources	800196	K90	16-18	G44-H6	Wolter
Mathematical Foundations --1. Termin--	900207	K90	12-14	G16-H5	Nill
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
Power System Economics and Special Topics	800197	K90	12-14	G44-H6	Wolter
Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Modeling	801302	K120	8-10	G05-H4	Hoeschen Fachet
Konstruktionslehre	603032	K120	16-18	G44-H6	Beyer
Bioverfahrenstechnik	702207	K90	12-14	G10-111	Reichl
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	801207	K90	12-14	G50-H3	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
Introduction to the approval process of medical devices (MRA I)	702309	K90	8-10	G22A-H2	Walles
Nonlinear Control	800207	K90	12-14	G10-110	Bullinger
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
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	K90	8-10	G03-315	Wolter
Power Electronics	800153	K120	12-14	G16-H5	Lindemann
Orthopedic and sport medicine diagnostic, operative and treatment applications	801700	K45	12-13	G05-H4	Franke (extern) Stahl
Werkstoffe 2	603040	K90	8-10	G50-H3	Halle
Entrepreneurship	41073	K60	8-9	Messe 1	Raith

Donnerstag 13.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer
Technische Mechanik 2 (ab PO 2021)	603036	K120	9-11	G03-315	Woschke
Finite Element Method	604298	K120	8-10	G10-110	Juhre Maurer
Mathematik 1 für Ing. B (bis PO2023)	550003	K120	12-14	G44-H6	Kunik Berschneider
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
Applied Biomechanics	606581	K120	16-18	G44-H6	Juhre Woschke
Mathematik 1d / Mathematics 1e (ab PO2024)	501325	K75	12-14	Messe 1	Kaibel Reifegerste

Freitag 14.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer Zweitprüfer
Einführung in die Systemtheorie	800071	K90	12-14	G10-111	Bullinger
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 Kempik
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
Regelungstechnik II	800119	K90	8-10	G10-111	Bullinger
Nuclear Medicine	800440	K90	12-14	G05-H4	Hoeschen
Numerische Simulationsmethoden	603038	K90		online	Juhre Woschke
Grundlagen der Produktion von Elektromobilen	801235	K120	12-14	G10-110	Hackert-Oschätzchen
Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2	800012	K180	16-19	G16-H5	Vick
Introduction to Computer Science for Engineers	120440	K120	8-10	G26-H1	Braune
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
Electronic Circuits	800149	K	15-17	G26-H1	Lurz Horlbeck
Introduction to the pre-market phase in the approval process of medical devices (MRA II)	800500	K90	8-10	G22A-H2	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
Experimentelle Prozessanalyse / Systemidentifikation	800120	K90	8-10	G10-111	Kienle
Mechatronik III	601298	K90	8-10	G10-460	Schünemann
Grundlagen der Konstruktion: Technische Mechanik und Gestaltung	801164	K240	8-12	G10-110	Woschke
Kognitive Systeme	900208	K90	n.n.	n.n.	Siegert
Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	K120	12-14	G26-H1	Leone
Methods on Computed Tomography	801159	K60	12-13	G50-H3	Rose
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	140013	K120	11-13	G26-H1	Stober
Theoretische Elektrotechnik	800014	K180	8-11	G05-H4	Leone
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
Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	K90	16-18	G10-110	Kienle Otto
Computergestützte Diagnose & Therapie	110325	K120	8-10	G29-307	Preim
Werkstoffe I	603039	K90	8-10	siehe LSF	Hasemann Benziger
Physikalische Chemie	701008	K90	12-14	G50-H3	Weiß
Technische Mechanik 3	603037	K120	12-14	G05-H4	Woschke Daniel
Chemie für STK raus aus Plan, aber vorsorglich freischalten	800059	K120	12-14	G16-250	Lieb
Windenergie	800165	K90	14-16	G22A-H2	Wolter
Introduction to Probability & Statistics	41083	K60	15-16	siehe LSF	Janßen
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
Systemverfahrenstechnik	700023	K120	8-10	G10-111	Sundmacher
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 Desgin Graphics)	601419	K90	Terminabsprache mit Prüfer		Schabacker Trautsch
Rechnerbasierter Reglerentwurf (ersetzt Hybride Discrete Event Systems)	800343	K	12-14	G10-111	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) (bis PO20212)	601105	K90	8-10	G50-H3	Schmidt
Algorithmische Mathematik II / Numerik	501320	K120	12-14	G44-H6	Richter
Grundlagen der Bildverarbeitung	100341	K120	12-14	G16-H5	Binder
Optimal Control / Predictive Control	800298	K120	12-14	G50-H3	Bullinger N.N.
Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	K90	16-18	G50-H3	Rose
Mathematik 2d / Mathematics 2e (ab PO2024)	501326	K75	8-10	G26-H1	Richter Reifegerste

Mittwoch 26.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer
Bauelemente der Elektronik	800367	K90	8-10	G16-H5	Lindemann
Eingebettete Systeme I (bis PO20212)	800229	K90	8-10	G22A-H2	O. Petzold
Informationstechnik und Elektronik	800442	K90	8-10	G26-H1	N.N.
Elektronik und Informationstechnik	808097		8-10	G26-H1	
Grundlagen der Tribologie	604060	K90	8-10	G44-H6	Bartel
Mechatronische Systeme I (bis PO 2016)	800098	K90	12-14	G03-315	Scholz
Grundlagen der Mechatronik (ab PO 20212)	801420	K90	12-14	G03-315	Scholz

Donnerstag 27.02.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer
Methoden in der Medizintechnik	800426	K90	12-14	G22A-H2	Rose
Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	K120	12-15	G05-H4	van Wachem
Digital Information Processing	800151	K120	16-18	G16-H5	Wendemuth
Technische Mechanik 2/3	603062	K120	8-10	G16-H5	Juhre
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
Grundlagen der Informationstechnik (bis PO20212)	800047	K120	12-14	G26-H1	Pionteck
Grundlagen der Informationstechnik	800047	K90	12-14	G26-H1	Pionteck
Fahrzeuginformationstechnik ??(bis PO20212)??	801143	K120	12-14	G26-H1	Pionteck
Advanced Process Systems Engineering	800293	K120	16-18	G03-315	Sundmacher
Medizinische Bildgebung (PO2017)	800452	K120	8-10	G26-H1	Rose
Einführung in die Medizinische Bildgebung (PO20212)	801450	K120	8-10	G26-H1	Rose
Physics I	204156	K90	8-10	G03-315	C.-D. Ohl

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
Advances in Radiation and Medical Physics	801145	K120	16-18	G44-H6	Hoeschen
Digitale Produktentwicklung	603043	K120	8-10	G10-111	Beyer
Micromechanics	801472	K90	12-14	G05-H4	Wapler
Rheology and Rheometry	800262	n.n.	n.n.	n.n.	Thevenin Voß
Rechenmethoden der Elektro- und Informationstechnik	801501	K120	8-10	G05-H4	Kienle

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
Microscopic Methods	601369	K120	12-14	G50-018	Wilke

Mittwoch 19.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer
Elektrische Maschinen	800031	K90	8-11	G05-H4	Leidhold
E-Fahrzeugantriebe	801231	K180	8-11	G05-H4	Leidhold
Fahrerassistenzsysteme und autonome Fahrzeuge	604167	K90	8-10	G22A-H2	Schmidt
Grundlagen der Informatik	110473	K120	12-14	G50-H3	Schallehn
Technische Thermodynamik/Technische Wärmelehre	700025	K120	8-10	G26-H1	Beyrau
Principles in clinical trials, market introduction and market surveillance of medical devices	800501	K90	12-14	G10-111	Fachet
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
Mechatronische Aktor- und Sensorsysteme	604190	K90	8-10	G10-110	Scholz Petzold
Digital Communication Systems	800150	K120	12-14	G03-315	Maune Le

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

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 (ab PO 2021)	603035	K120	8-10	G44-H6	Juhre
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
Signale und Systeme	800027	K90	12-14	G16-H5	Kienle
Process Control	800206	K120	16-18	G10-110	Disli-Kienle N.N.
Methods of MRI	800250	K90	12-14	G05-H4	Speck
State Estimation	702036	K90	8-10	G05-H4	Otto Golovin

Mittwoch 26.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer
Simulationstechnik	700061	K120	8-10	G50-H3	Voigt
Mechatronik II (Entwurf mechatronischer Systeme) (bis PO20212)	601191	K90	8-10	G22A-H2	Schünemann
Advanced MR Image Reconstruction	801458	K120	12-14	G22A-013	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 Stahl
Electromagnetic Field Theory	800148	K120	12-14	G16-H5	Leone
BWL für Ingenieure	603071	K60	12-13	G03-315	Arlinghaus
Messtechnik	800038 (MTK PO16: 800232)	K90	8-10	G05-H4	Steinmann
Unkonventionelle elektrische Maschinen	800399	K90	8-10	G03-315	Leidhold
Vertiefung Maschinenelemente	603034	K120	12-14	G50-H3	Bartel Bobach

Freitag 28.03.2025	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer
Automatic Speech Recognition Systems	n.n.	K90	12-14	G05-H4	Wendemuth
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
Kommunikationstechnik	801488	K120	16-18	G50-H3	Maune
Grundlagen der Kommunikationstechnik	800026	K120	16-18	G50-H3	Maune