

<b>Montag 03.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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
Grundlagen der Informationstechnik (bis PO20212)	800047	K120	8-10	G44-H6	Pionteck   Krell
Grundlagen der Informationstechnik	800047	K90	8-10	G44-H6	Pionteck   Krell
Fahrzeuginformationstechnik	801143	K120	8-10	G44-H6	Pionteck   Krell
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

<b>Dienstag 04.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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

<b>Mittwoch 05.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
Eingebettete Systeme	801196	K90	8-10	G05-H4	Pionteck   Wilhelm
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

<b>Donnerstag 06.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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

<b>Freitag 07.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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	Prüfungsdurchführung im WS24/25 noch unklar		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

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

<b>Montag 10.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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   Fachet
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

<b>Dienstag 11.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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

<b>Mittwoch 12.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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	12-13	G05-H4	Franke   Stärke   Overkamp Stahl   Berg
Werkstoffe 2	603040	K90	8-10	G50-H3	Hasemann   Benziger
Entrepreneurship	41073	K60	8-9	Messe 1	Raith

<b>Donnerstag 13.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
Technische Mechanik 2 (ab PO 2021)	603036	K120	9-11	G03-315	Woschke   Daniel
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   Meyer
Applied Biomechanics	606581	K120	16-18	G44-H6	Juhre   Woschke
Mathematik 1d / Mathematics 1e (ab PO2024)	501325	K75	12-14	Messe 1	Kaibel   Reifegerste

<b>Freitag 14.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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

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

<b>Montag 17.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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

<b>Dienstag 18.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
Sensoren für die Medizin	800439	K90	16-18	G44-H6	Steinmann   Deckert
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	nicht angeboten im WS24/25		Walles
Schaltungen der Leistungselektronik	800379	K90	8-10	G10-111	Lindemann   Kempiak

<b>Mittwoch 19.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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 ---mdl. im WS24/25---	900208	K90	n.n.	n.n.	Siegert   Hintz
Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	K120	12-14	G26-H1	Leone   Schreiber
Methods on Computed Tomography	801159	K60	12-13	G50-H3	Rose   N.N.
Engineering Economics	20626	K60	8-9	G22A-H2	Lukas

<b>Donnerstag 20.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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.

<b>Freitag 21.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
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

<b>Samstag 22.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>

<b>Montag 24.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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

<b>Dienstag 25.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
Grundlagen der Leistungselektronik	800034	K90	12-14	G03-315	Lindemann   Kempiak
Mechatronik I - Automotive (Automobilmechatronik) (bis PO20212)	601105	K90	8-10	G50-H3	Scholz   Konradt
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.
Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	K90	16-18	G50-H3	Rose   Ohl
Mathematik 2d / Mathematics 2e (ab PO2024)	501326	K75	8-10	G26-H1	Richter   Reifegerste

<b>Mittwoch 26.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
Bauelemente der Elektronik	800367	K90	8-10	G16-H5	Lindemann   Ladentin
Eingebettete Systeme I (bis PO20212)	800229	K90	8-10	G22A-H2	O. Petzold   Schmidt
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 (bis PO 2016)	800098	K90	12-14	G03-315	Scholz   Frasch
Grundlagen der Mechatronik (ab PO 20212)	801420	K90	12-14	G03-315	Scholz   Frasch
Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	K120	12-15	G05-H4	Tsotsas   Vorhauer-Huget

<b>Donnerstag 27.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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

<b>Freitag 28.02.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
Advanced Process Systems Engineering	800293	K120	16-18	G03-315	Sundmacher   Svitnic
Medizinische Bildgebung (PO2017)	800452	K120	8-10	G26-H1	Rose   Punzet
Einführung in die Medizinische Bildgebung (PO20212)	801450	K120	8-10	G26-H1	Rose   Punzet
Physics I	204156	K90	8-10	G03-315	C.-D. Ohl   Pfeiffer
Physikalische Chemie	701008	K90	12-14	G50-H3	Weiß   Vogt

<b>Samstag 01.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>

<b>Montag 17.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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 ----mdl. Prüfung im WS24/25----	800262	n.n.	n.n.	n.n.	Thevenin   Voß
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

<b>Dienstag 18.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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

<b>Mittwoch 19.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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

<b>Donnerstag 20.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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
Digital Communication Systems	800150	K120	12-14	G03-315	Maune   Jöstingmeier

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

<b>Samstag 22.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>

<b>Montag 24.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer   Zweitprüfer</b>
Regelungstechnik	800028	K90	8-10	G26-H1	Kienle   Behrens
Technische Mechanik 1 (ab PO 2021)	603035	K120	8-10	G44-H6	Juhre   Maurer
Digital Automation Systems	801250	K90	12-14	G44-H6	Diedrich   Underberg

<b>Dienstag 25.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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

<b>Mittwoch 26.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
Simulationstechnik	700061	K120	8-10	G50-H3	Voigt   Peterson
Mechatronik II (Entwurf mechatronischer Systeme) (bis PO20212)	601191	K90	8-10	G22A-H2	Scholz   Frasch
Advanced MR Image Reconstruction	801458	K120	12-14	G22A-013	Rose   Roeloffs

<b>Donnerstag 27.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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

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

<b>Samstag 29.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>

<b>Montag 31.03.2025</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>
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