

<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	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	

<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   Rose	
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	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	Nürnbergger   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	---	---	Bullinger   Kienle	mündlich im WS24/25 Absprache mit Prüfer
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	Horton   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	16-18	G26-H1	Walles	
Fahrzeugkommunikation	801232	K120	---	---	Jöstingmeier   Maune	mündlich ab WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
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   Kopp	
Nonlinear Control	800207	K90	12-14	G10-110	Bullinger   Kienle	
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	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	

<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	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   Li	
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

<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   Kienle	
Engineering Neuroscience   Computational Neuroscience II   Integrative Neuroscience II	701396 700007 808083	K90	16-18	G50-H3	Wendemuth   Siegert	
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   Kienle	
Regelungstechnik II	800119	K90	8-10	G10-111	Bullinger   Kienle	
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	URZ	Vick   Magdowski	
Introduction to Computer Science for Engineers	120440	K120	8-10	G26-H1	Braune	
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 oder G05-H4	Lurz   Maune   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	

<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	---	---	Scholz   Frasch	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
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	---	---	Siegert   Hintz	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	K120	12-14	G26-H1	Leone   Schreiber	
Methods on Computed Tomography	801159	K60	16-17	G26-H1	Rose   Saad	
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   Johannsmeier	
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   Schaper	
Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	K90	---	---	Kienle   Otto	mündlich im WS24/25 Absprache mit Prüfer
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   Großmann	
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   Feneberg   Kluth   Godenschweger   Berger   Mattern   Baron	
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 Desgin 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)	601105	K90	8-10	G50-H3	Scholz   Konradt	bis PO2021/2
Algorithmische Mathematik II / Numerik	501320	K120	16-18	G03-315	Richter   Dominguez	
Grundlagen der Bildverarbeitung	100341	K120	12-14	G16-H5	Binder   Takmilhomayouni	
Optimal Control / Predictive Control	800298	K120	12-14	G50-H3	Bullinger   Kienle	
Electromagnetic Compatibility (EMC)	801199	K90	9.30-11	URZ	Vick   Magdowski	
Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	K90	16-18	G50-H3	Rose   Kumar	
Mathematik 2d / Mathematics 2e	501326	K75	8-10	G26-H1	Richter   Dominguez   Reifegerste	ab PO2024/2

<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	800229	K90	8-10	G03-315	O. Petzold   Schmidt	bis PO2021/2
Informationstechnik und Elektronik	800442	K90	8-10	G26-H1	Lurz   Maune   Kurin	
Elektronik und Informationstechnik	808097		8-10	G26-H1	Lurz   Maune   Kurin	
Grundlagen der Tribologie	604060	K90	8-10	G50-H3	Bartel   Bobach	
Mechatronische Systeme I	800098	K90	---	---	Scholz   Frasch	bis PO2016 mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
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	

<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	G03-315	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	702065	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	

<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	---	---	Wapler   Bolze	mündlich ab WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
Rheology and Rheometry	800262	n.n.	---	---	Thevenin   Voß	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
Rechenmethoden der Elektro- und Informationstechnik	801501	K120	8-10	G05-H4	Kienle   Hoeschen	
Elektronische Schaltungstechnik	800019	K120	16-18	G03-315	Lurz   Maune   Kurin	
Elektronische Schaltungstechnik	800234	K120	16-18	G03-315	Lurz   Maune   Kurin	
Fahrzeugelektronik	801236	K90	16-18	G03-315	Lurz   Maune   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	---	---	Leidhold   Schallschmidt	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
E-Fahrzeugantriebe	801231	K120	---	---	Leidhold   Schallschmidt	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren	604167	K90	---	---	Scholz   O. Petzold	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
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	13-16	G16-H5	Kunik   Berschneider	
Generatorsysteme zur regenerativen Energieerzeugung	800377	K90	8-10	G10-111	Leidhold   Schallschmidt	
Mechatronische Aktor- und Sensorsysteme	604190	K90	---	---	Scholz   O. Petzold	mündlich im WS24/25 Terminabsprache mit Prüfer
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 Organisationspsychologie II	200055	K60	13-14	G44-H6	Jungmann   Ostwald	
Datenmanagement	100302	K120	12-14	G22A-H2	Schallehn	

<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	603035	K120	8-10	G44-H6	Juhre   Maurer	ab PO2021/2
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)	601191	K90	8-10	G03-315	Scholz   Frasch	bis PO2021/2
Advanced MR Image Reconstruction	801458	K120	nicht angeboten im WS24/25		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   Siegert	
Electrical Engineering I	800506	K120	8-10	URZ	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	Nil   N.N.	
Kommunikationstechnik	801488	K120	16-18	G50-H3	Maune   Lurz   Binde	
Grundlagen der Kommunikationstechnik	800026	K120	16-18	G50-H3	Maune   Lurz   Binde	