

<b>Montag 15.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Allgemeine Elektrotechnik 1	800365	K60	16-17	G50-H3	Lindemann	
Grundlagen der Kommunikationstechnik	800026	K120	15-17	G22A-H2	Maune	
Grundlagen der Konstruktion: Werkstoffe und Maschinenelemente	801198	K120	8-10	G10-111	Bartel   Halle   Bobach	
Advanced MR Image Reconstruction	801458	K120	12-14	G10-460	Rose   Roeloffs	
Statistical Methods	41084	K60	16-17	siehe LSF	Birghila	
Digital Automation Systems	801250	K90	8-10	G10-110	Diedrich	
Technische Informatik II	110379	K120	12-14	G29-307	Hausheer   Kanneberg	
Grundlagen der Arbeitswissenschaft	601111	K90	8-10	G05-H4	Brennecke	
<a href="#">Einführung in die VWL</a>	<a href="#">11012</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">8-9</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Richter</a>	
<a href="#">Steuerrecht und Steuerwirkung</a>	<a href="#">41024</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">8-9</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Eichfelder</a>	

<b>Dienstag 16.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Complex Systems	800290	K90	12-14	G10-111	Bullinger	
Physikalische Chemie	701008	K90	8-10	G50-H3	Weiß	
Prozessoptimierung	702327	K120	10-12	G22A-H2	Ganzer	
Regelung von Drehstrommaschinen	800376	K90	8-10	G03-315	Leidhold	
Control of AC Drives	801200	K90	8-10	G03-315	Leidhold	
Methoden in der Medizintechnik	800426	K90	8-10	G16-H5	Rose	
Anatomie und Physiologie	909011	K90	8-10	G44-H6	Awizsus	
<a href="#">Betriebliches Rechnungswesen</a>	<a href="#">41013</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">11-12</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Eichfelder</a>	
<a href="#">Principles of International Management</a>	<a href="#">41040</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">8-9</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Schmidt</a>	

<b>Mittwoch 17.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Bauelemente der Elektronik	800367	K90	8-10	G05-H4	Lindemann	
Modeling and Analysis in Systems Biology	701370	K90	16-18	G05-H4	Bullinger	
Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	K90	16-18	G03-315	Rose	
CAX-Grundlagen	601165	K120	8-10	G16-H5	Schabacker	
Microsystems Processes and Technologies	801703	K90	12-14	G10-110	Wapler	

<b>Donnerstag 18.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Prozessdynamik 2	800075	K90	8-10	G10-111	Kienle	
Werkstoffe I	603039	K90	12-14	G50-H3	Halle	
Applied Biomechanics	606581	K120	12-14	G03-315	Juhre   Woschke	
Verkehrstechnik und -logistik	604084	K90	12-14	G10-110	Zadek   Gerecke	
Business Decision Making	50115	K60	14-15	online	Raith	Take-Home Exam

<b>Freitag 19.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Grundlagen der Mechatronik (ab PO 20212)	801420	K90	8-10	URZ	Scholz   Frasch	elektronische Prüfung
Mechatronische Systeme I (bis PO 2016)	800098	K90			Schmidt	wird nicht mehr angeboten
Einführung in die Systemtheorie	800071	K90	12-14	G10-111	Bullinger	
Sportgerätetechnik	906032	K90	12-14	G44-H6	Witte   Edelmann- Nusser	

<b>Samstag 20.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>

<b>Montag 22.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Digital Communication Systems	800150	K120	8-10	G44-H6	Maune	
Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Modeling	801302	K120	8-10	G22A-H2	Hoeschen   Fachtet	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	K90	16-18	G03-315	Wolter	
Zellbiologie	700024	K120	12-14	G16-H5	Kähne	
Mikrosystemtechnik	800275	K90	8-10	G05-H4	Wapler	
Sensorik des autonomen Fahrens	801428	K90	12-14	G05-H4	Steinmann	nicht angeboten im SoSe24
Sensoren für die Medizin	800439	K90	12-14	G05-H4	Steinmann	
Qualität - Management und Statistik für Ingenieure	601358	K90	8-10	G03-315	Wengler   Meyer	
Methoden der mathematischen Optimierung	502330	K60	8-9	G50-H3	Friedrich	
<a href="#">Internes Rechnungswesen</a>	<a href="#">41018</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">8-9</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Schöndube-Pirchegger</a>	

<b>Dienstag 23.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	K60	16-17	G26-H1	Leidhold	
Power Electronic Components and Systems	800243	K90	8-10	G10-111	Lindemann	
Systemtheorie	800081	K90	12-14	G50-H3	Bullinger	
Regelungstechnik II	800119	K90	12-14	G50-H3	Bullinger	
Mechatronik III	601298	K90	12-14	G05-H4	Schünemann	
Three-dimensional & Advanced Interaction	120286	K120	12-14	G29-307	Hansen   Preim	
Marketing	41021	K60	8-9	siehe LSF	Lichters	

<b>Mittwoch 24.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Advances in Radiation and Medical Physics	801145	K120	16-18	G50-H3	Hoeschen	
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	K90	8-10	G44-H6	Wolter	
Renewable Energy Sources	800196	K90	8-10	G44-H6	Wolter	
Modelling and Solving Optimization Problems	502326	K60	11-12	G03-315	Friedrich	
Bewegungswissenschaftliche Grundlagen	904408		12-14	G44-H6	Witte   Pastel	
Rechnungslegung und Publizität	41019	K60	11-12	siehe LSF	Chwolka	
Business Planning	20624	K60	14-15	online	Raith	Take-Home Exam

<b>Donnerstag 25.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	K90	8-10	G10-110	Kienle   Otto	
Systemverfahrenstechnik	700023	K120	8-10	G05-H4	Sundmacher	
Mathematik 2 für Ing. B	550005	K180	12-15	G50-H3	Kunik   Berschneider	
Wirtschaftspolitik	41028	K60	8-9	siehe LSF	Weimann	

<b>Freitag 26.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
State Estimation	702036	K90	12-14	G50-H3	Kienle   Otto	
Introduction in Tissue Engineering	801204	K90	16-18	G50-H3	Walles	
GxP, Medizinprodukte- und Arzneimittelgesetz - wesentliche Grundlagen für die Zulassung von Medizinprodukten	801202	K120	16-18	G50-H3	Walles	
Technische Mechanik 1 (ab PO 2021)	603035	K120	14-16	G26-H1	Juhre	
Finite Element Method	604298	K90	8-10	G44-H6	Juhre	
Engineering Economics	20626	K60	8-9	siehe LSF	Lukas	
Mikroökonomik	41025	K120	8-10	siehe LSF	Knabe	

<b>Samstag 27.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Produktion, Logistik & Operations Research	41022	K60	8-9	siehe LSF	Neufeld	

<b>Montag 29.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Computational Neuroscience I	700006	K120	17-19	G50-H3	Braun	
Elektrische Maschinen und Antriebssysteme (ab PO 2021)	801452	K120	8-10	G50-H3	Leidhold	
Elektrische Antriebssysteme (PO 2021?)	800037	K90	8-10	G50-H3	Leidhold	
Micromechanics	801472	K90	8-10	G10-110	Wapler	
Theoretical Neuroscience II ---1. Termin---	200511	K120	10-12	H91-R001	J. Braun	
Technische Thermodynamik	701033	K180	12-15	G50-H3	Beyrau	
<a href="#">Introduction to Probability &amp; Statistics</a>	<a href="#">41083</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">14-15</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Wendler</a>	
<a href="#">Entscheidungstheorie</a>	<a href="#">41014</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">8-9</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Reichling</a>	

<b>Dienstag 30.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Nuclear Medicine	800440	K90	12-14	G22A-H2	Hoeschen	
Grundlagen der Tribologie	604060	K90	8-10	G10-110	Bartel	
Electronic Circuits	800149	K	12-14	G05-H4	Lurz	
Technische Thermodynamik/Technische Wärmelehre	700025	K120	8-10	G26-H1	Beyrau	
Signale und Systeme	800027	K90	8-10	G03-315	Kienle   Leipold	
<a href="#">Entrepreneurship</a>	<a href="#">41073</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">14-15</a>	<a href="#">online</a>	<a href="#">Raith</a>	<a href="#">schriftliche Ausarbeitung</a>
<a href="#">Financial Engineering</a>	<a href="#">50760</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">11-12</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Lukas</a>	
<a href="#">Spieltheorie</a>	<a href="#">41026</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">8-9</a>	<a href="#">siehe LSF</a>	<a href="#">Weimann</a>	

<b>Mittwoch 31.07.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Elektrische Maschinen (PO16 & PO23)	800031	K90	12-14	G44-H6	Leidhold	
E-Fahrzeugantriebe	801231	K120	12-14	G44-H6	Leidhold	
Konstruktionslehre	603032	K120	12-14	G10-110	Beyer	
Machine Learning for Medical Systems	102825	K120	8-10	G29-307	Nürnbergger	
Investition & Finanzierung	41017	K60	8-9	siehe LSF	Lukas	
International Corporate Strategy	50114	K60	14-15	siehe LSF	Schlägel	

<b>Donnerstag 01.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Werkstoffe in der Medizintechnik	800453	K120	12-14	G05-H4	Scheffler   Halle	
Grundlagen und Prozesse der Verfahrenstechnik	701341	K120	12-14	G10-111	Tsotsas	
Advanced Topics in CT	800505	K60	16-18	G05-H4	Pfeiffer	
Interaktive Systeme	100393	K120	8-10	G16-H5	Preim   Hansen	
Experimentelle Prozessanalyse / Systemidentifikation	800120	K90	8-10	G10-110	Kienle	
Computergestützte Diagnose & Therapie	110325	K90	12-14	G29-307	Preim	
Forschung unter Weltraumbedingungen	701379	K90	10-12	G10-110	Ullrich	

<b>Freitag 02.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Digital Information Processing	800151	K120	15-17	G16-H5	Wendemuth	
Medizinische Physik, Strahlenschutz und Dosimetrie	800444	K90	8-10	G26-H1	Hoeschen	
Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	K120	16-18	G03-315	Leone	
Schaltungen der Leistungselektronik	800379	K90	12-14	G22A-H2	Lindemann	
Systeme mit verteilten Parametern	800072	K90	9-11	G07-106	Kienle   Otto	
Werkzeugmaschinen	603049	K120	8-10	G50-H3	Hackert-Oschätzchen	
Schlüsselkompetenzen I, II	110110	K120	11-13	Messe 1	Krull	
Handels- und Gesellschaftsrecht	41031	K60	8-9	siehe LSF	Burgard	
Makroökonomik	41027	K120	11-13	siehe LSF	Tonzer	

<b>Samstag 03.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Bürgerliches Recht	41030	K60	11-12	siehe LSF	Burgard	



<b>Montag 05.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Medical Measurement Technology	800482	K90	8-10	G44-H6	Steinmann	
Physik 1, 2	300009	K180	8-11	siehe LSF (G26-H1 und G16-H5)	Goldhahn	
Unkonventionelle elektrische Maschinen	800399	K90	8-10	G05-H4	Leidhold	
Technische Mechanik 2 (ab PO 2021)	603036	K120	12-14	G10-111	Woschke	
Microscopic Methods	601369	K120	12-14	G50-H3	Wilke	
<a href="#">Einführung in die BWL</a>	<a href="#">11011</a>	<a href="#">K60</a>	<a href="#">11-12</a>	<a href="#">online</a>	<a href="#">Kirstein, A.</a>	<a href="#">schriftliche Ausarbeitung</a>

<b>Dienstag 06.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Power Electronics	800153	K120	8-10	G50-H3	Lindemann	
Fahrzeugkommunikation	801232	K120	8-10	G10-111	Jöstingmeier	

<b>Mittwoch 07.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2	800012	K180	8-11	G26-H1	Vick	
Introduction to the pre-market phase in the approval process of medical devices	800500	K90	12-14	G22A-H2	Walles	
Windenergie	800165	K90	16-18	G05-H4	Wolter	
Eingebettete Systeme	801196	K90	8-10	G10-110	Pionteck	
Systems and Control	800155	K120	8-10	G44-H6	Kienle   Otto	
Technische Darstellungslehre	603031	K120	8-10	G03-315	Beyer	
Advanced Process Systems Engineering	800293	K120	16-18	G10-111	Sundmacher	
Fahrerassistenzsysteme und autonome Fahrzeuge	604167	K90	16-18	G10-460	Schmidt	
Modellierung von Bioprozessen	700041	K120	12-14	G50-H3	Reichl	
Introduction to Deep Learning	140020	K120	12-14	G29-307	Stober	
Maschinendynamik (Strukturdynamik)	601107	K90	12-14	G10-110	Woschke   Daniel	

<b>Donnerstag 08.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
CAD (Teilleistung zu Technische Darstellungslehre ab PO2021)	601354	K90	Terminabsprache mit Prüfer		Schabacker	

<b>Freitag 09.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Introduction to the approval process of medical devices	702309	K90	8-10	G26-H1	Walles	
Digitale Produktentwicklung	603043	K120	8-10	G22A-H2	Beyer	
Digitale Signalverarbeitung	800020	K90	12-14	G05-H4	Wendemuth	
Grundlagen der Bildverarbeitung	100341	K120	12-14	G22A-H2	Al-Hamadi	

<b>Samstag 10.08.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>

<b>Montag 09.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Electromagnetic Field Theory	800148	K120	15-17	G50-H3	Leone	
BWL für Ingenieure	603071	K60	8-9	G50-H3	Arlinghaus	
Grundlagen der Fertigungslehre	603061	K120	12-14	G05-H4	Jüttner   Hübner	
Clinical Aspects in Imaging and Radiation Therapy	800503	K90	8-10	G40-H6	Rose	

<b>Dienstag 10.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Mechatronik II (Entwurf mechatronischer Systeme)	601191	K90	8-10	G10-111	Schünemann	
Process Control	800206	K120	8-10	G44-H6	Disli-Kienle	
Chemie für STK	800059	K120	12-14	G10-111	Schwidder	
Datenmanagement	100302	K120	8-10	G16-H5	Schallehn	
Strömungsmechanik I	700021	K120	12-14	G26-H1	Thévenin	

<b>Mittwoch 11.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Mechatronik I - Automotive (Automobilmechatronik)	601105	K90	8-10	G50-H3	Scholz	
Generatorsysteme zur regenerativen Energieerzeugung	800377	K90	16-18	G05-H4	Leidhold	
Bioverfahrenstechnik	702207		12-14	H50-H3	Reichl	
Speech Recognition	800193	K90	8-10	G05-H4	Wendemuth   Siegert	
Sprachverarbeitung	800129		8-10	G05-H4	Wendemuth   Siegert	Prüfung findet ggf. mdl. statt
Software Engineering	110111	K120	13-15	siehe LSF	Wilde	

<b>Donnerstag 12.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Eingebettete Systeme der Mechatronik I	800229	K90	8-10	G05-H4	Petzold	
Optimal Control / Predictive Control	800298	K120	12-14	G10-111	Bullinger	
Biochemie	700002	K120	16-18	G50-H3	Marwan	
Mathematik 1 für Ing. B	550003	K120	8-10	G22A-H2	Kunik   Berschneider	

<b>Freitag 13.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Numerik für Ingenieure (Algorithmische Mathematik II / Numerik)	501299	K90	8-10	G26-H1	Richter	
Mechatronische Systeme II	604140	K120	12-14	G10-110	Schünemann	
Numerische Simulationsmethoden	603038	K90	12-14	online	Juhre	elektronische Prüfung ohne Aufsicht

<b>Samstag 14.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>

<b>Montag 16.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Fahrzeuginformationstechnik	801143	K120	8-10	G05-H4	Pionteck	
Grundlagen der Informationstechnik	800047	K120	8-10	G05-H4	Pionteck	
Grundlagen der Informationstechnik	800047	K90	8-10	G05-H4	Pionteck	
Systeme der Leistungselektronik	800369	K90	12-14	G05-H4	Lindemann	
Methods on Computed Tomography	801159	K60	16-17	G50-H3	Rose	
Werkstoffe II	603040	K90	8-10	G16-H1	Halle   Benziger	
Technische Mechanik 3 (ab PO 2021)	603037	K120	12-14	G16-H5	Woschke	

<b>Dienstag 17.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Grundlagen der Leistungselektronik	800034	K90	12-14	G03-315	Lindemann	
Nonlinear Control	800207	K90	16-18	G50-H3	Bullinger	

<b>Mittwoch 18.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Stochastik	800284	K90	16-18	G16-H5	Berschneider	
Principles in clinical trials as well as market introduction and market surveillance of medical devices	800501	K90	12-14	G03-315	Fachet	

<b>Donnerstag 19.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Medizinische Bildgebung (PO2017)	800452	K120	11-13	G50-H3	Rose	
Einführung in die Medizinische Bildgebung (PO20212)	801450	K120	11-13	G50-H3	Rose	
Vertiefung der Maschinenelemente	603034	K120	12-14	G10-110	Bartel   Bobach	

<b>Freitag 20.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Arbeits- und Organisationspsychologie II	200055	K60	8-9	G16-H1		
Elektrische Netze 1 - Stationäre Netzberechnung	800378	K90	11-13	G26-H1	Wolter	
Power Network Planning and Operation	800154	K120	11-13	G26-H1	Wolter	
Mobile Antriebssysteme II	603102	K90	12-14	G10-110	Schünemann	

<b>Samstag 21.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>

<b>Montag 23.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Digital Protection of Power Networks	801188	K120	8-10	G26-H1	Wolter Rebizant	
Grundlagen der Konstruktion: Technische Mechanik und Gestaltung	801164	K240	8-12	G10-111	Woschke	
Messtechnik	800038	K90	13-15	G16-H5	Steinmann	
Messtechnik (PS 800068)	800069	K120	13-15	G16-H5	Steinmann	
Messtechnik (PS 800231)	800232	K90	13-15	G16-H5	Steinmann	
Engineering Neuroscience	701396	K90	12-14	G50-H3	Wendemuth	
Integrative Neuroscience II	808083		12-14	G50-H3	Wendemuth	
Computational Neuroscience II	700007	K90	14-16	G50-H3	Wendemuth	
Microfluidics: Theory & Applications	204133	K120	8-10	G05-H4	C. Ohl	
Technische Mechanik 2/3	603062	K120	8-10	G44-H6	Juhre	
Basics of Medical Image Science	801253	K90	16-18	G44-H6	Hoeschen	

<b>Dienstag 24.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Planar Medical Imaging Techniques	800496	K90	8-10	G03-315	Hoeschen	
Fabrikautomation und Industrieroboter	603055	K90	16-18	G26-H1	Lüder	



<b>Mittwoch 25.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Theoretische Elektrotechnik	800014	K180	8-11	G50-H3	Leone	
Grundlagen der Maschinenelemente	603033	K120	12-14	G26-H1	Bartel	

<b>Donnerstag 26.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Regelungs- und Steuerungstechnik	800029	K120	12-14	G26-H1	Kienle	
Regelungstechnik	800028	K90	12-14	G26-H1	Kienle	
Grundlagen der Produktion von Elektromobilen	801235	K120	8-10	G10-111	Hackert-Oschätzchen	
Positron Emission Tomography	801203	K90	8-10	G05-H4	Rose   D'Ascenzo	
Power System Economics and Special Topics	800197	K90	12-14	G05-H4	Wolter	

<b>Freitag 27.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Grundlagen der Informatik	110473	K120	13-15	G16-H5	Schallehn	
Simulationstechnik	700061	K120	8-10	G10-111	Voigt	
Theoretical Neuroscience II ---2. Termin---	200511	K120	10-12	H91-R001	J. Braun	

<b>Samstag 28.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>

<b>Montag 30.09.2024</b>	<b>Prüfungs- nummer</b>	<b>Form   Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Bemerkungen</b>
Elektronische Schaltungstechnik	800019	K120	13-15	G16-H5	Lurz	
Elektronische Schaltungstechnik	800234	K120	13-15	G16-H5	Lurz	
Fahrzeugelektronik	801236	K90	13-15	G16-H5	Lurz	
Informationstechnik und Elektronik	800442	K90	13-15	G16-H5	Lurz	