

Montag 13.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Allgemeine Elektrotechnik 1	800365	K60	8-9	G50-H3	Lindemann	
Kommunikationstechnik	801488	K120	8-10	G03-315	Lurz	ab PO 2023
Advanced MR Image Reconstruction	801458	K120	8-10	G22A-020	Rose Roeloffs	
Technische Informatik II	110379	K120	12-14	G29-307	Günes Hausheer	
Grundlagen der Arbeitswissenschaft	601111	K90	8-10	G05-H4	Brennecke Bergmann	
Physics I	204156	K90	8-10	G10-111	Mattern	
Medical Measurement Technology	800482	K90	12-14	G26-H1	Steinmann Deckert	
Schlüsselkompetenzen I, II	110110	K120	14-16	Messe 1	Krull	
Microfluidics: Theory and Applications	204133	K120	10-12	G22A-H2	Ohl Pfeiffer	
Methoden in der Medizintechnik	800426	K90	8-10	G44-H6	Rose Knüppel	
Einführung in die BWL	11011	K60	14-15	siehe LSF	Kirstein, A.	

Dienstag 14.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
State Estimation	702036	K90	16-18	G16-H5	Kienle Golovin	
CAX-Grundlagen	601165	K120	16-18	G03-315	Schabacker Träger	
Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Modeling	801302	K120	14-16	URZ	Fachet Hoeschen	
Introduction to Microsystems Engineering	808110	K90	12-14	G10-111	Wapler Bolze	
Statistical Methods I	41107	K60	8-9	Messe 1	Müller-Harknett Berschneider	
Marketing	41021	K60	11-12	siehe LSF	Lichters	

Mittwoch 15.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Grundlagen der Technischen Informatik	801487	K120	12-14	G03-315	Pionteck Krell	ab PO 2023/2
Digital Automation Systems	801250	K90	8-10	G05-H4	Underberg Urban	
Investition & Finanzierung	41017	K60	8-9	siehe LSF	Lukas	

Donnerstag 16.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Applied Biomechanics	606581	K120	12-14	G10-110	Juhre Maurer	
Automatic Speech Recognition Systems	808102	K90	12-14	G05-H4	Wendemuth	
Mathematik 4d / Mathematics 4e	501328	K75	11-13	Messe 1	Berschneider Simon	ab PO2024/2
Internes Rechnungswesen	41018	K60	8-9	siehe LSF	Schöndube-Pirchegger	
Bürgerliches Recht	41030	K60	14-15	siehe LSF	Burgard	

Freitag 17.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Grundlagen der Mechatronik	801420	K90	8-10	G05-H4	Scholz Konradt	
Einführung in die Systemtheorie	800071	K90	8-10	G22A-H2	Bullinger Gehring	
Positron Emission Tomography	801203	K90	12-14	G50-H3	D'Ascenzo Passaretti	
Materials I	601420	K90	12-14	G50-018	Halle	
Regelungstechnik	808114	K90	8-10	G03-315	Gehring	

Samstag 18.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 20.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Digital Communication Systems	800150	K120	14-16	G16-H5	Jöstingmeier Lurz	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	K90	12-14	G10-111	Wolter	
Mikrosystemtechnik	800275	K90	14-16	G03-315	Wapler Bolze	
Qualität - Management und Statistik für Ingenieure	601358	K90	8-10	G22A-H2	Wengler Meyer	
Methoden der mathematischen Optimierung	502330	K60	8-9	G50-H3	Friedrich	
Mathematik 2d / Mathematics 2e	501326	K75	15-17	siehe LSF	Richter Litzinger Reifegerste	ab PO2024/2
Process Optimization	702327	K120	8-10	G03-315	Ganzer	
Statistical Methods II	41108	K60	8-9	Messe 1	Müller-Harknett Berschneider	

Dienstag 21.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Power Electronic Components and Systems	800243	K90	15-17	G05-H4	Lindemann	
Systemtheorie	800081	K90	8-10	G10-111	Gehring Bullinger	
Regelungstechnik II	800119	K90	8-10	G10-111	Gehring Bullinger	
Mechatronik III	601298	K90	12-14	G10-111	Scholz Frasch	
Three-dimensional & Advanced Interaction	120286	K120	12-14	G29-307	Hansen Preim	

Mittwoch 22.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Advances in Radiation and Medical Physics	801145	K120	12-14	G10-110	Hoeschen Mahmoodian	
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	800398	K90	11-13	G26-H1	Glende	
Renewable Energy Sources	800196	K90	11-13	G26-H1	Glende	
Modelling and Solving Optimization Problems	502326	K60	12-13	G05-H4	Friedrich	
Fundamentals of Machine Elements	606598	K120	12-14	G50-H3	Katterfeld Wonner	

Donnerstag 23.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	K90	12-14	G05-H4	Kienle	
Mathematik 2 für Ing. B	550005	K180	12-15	G50-H3	Kunik Berschneider	
Finite Element Method	604298	K90	12-14	G26-H1	Juhre Maurer	
Produktion, Logistik & Operations Research	41022	K60	8-9	siehe LSF	Neufeld	

Freitag 24.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Regelung von Drehstrommaschinen	800376	K90	16-18	G05-H4	Leidhold	
Control of AC Drives	801200	K90	16-18	G05-H4	Leidhold	
Introduction in Tissue Engineering	801204	K90	16-18	G50-H3	Kopp	
Technische Mechanik 1	603035	K120	12-14	G26-H1	Juhre Maurer	
Engineering Mechanics I	606599	K120	12-14	G50-H3	Woschke Daniel	
Betriebliches Rechnungswesen	41013	K60	8-9	siehe LSF	Eichfelder	

Samstag 25.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Mikroökonomik	41025	K120	8-10	siehe LSF	Knabe	

Montag 27.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Elektrische Maschinen und Antriebssysteme	801452	K120	8-10	G50-H3	Leidhold	
Elektrische Antriebssysteme	800037	K90	8-10	G50-H3	Leidhold	
Fundamentals of Manufacturing Processes	606605	K90	12-14	G10-110	Jüttner Hackert- Oschätzchen	
E-Fahrzeugantriebe	801231	K120	8-10	G50-H3	Leidhold	
Mathematik 1 für Ing. B ---Prüfung wird im SoSe 2026 letztmalig angeboten---	550003	K120	16-18	G16-H5	Kunik Berschneider	bis PO 2023/2
Advanced Linear Control	n.n.	K90	12-14	G05-H4	Gehring	
Handels- und Gesellschaftsrecht	41031	K60	8-9	siehe LSF	Burgard	

Dienstag 28.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Electronic Circuits	800149	K120	14-16	G03-315	Lurz Horlbeck	
Technische Thermodynamik/Technische Wärmelehre	700025	K120	8-10	G26-H1	Beyrau Schulz	
Signale und Systeme	800027	K90	12-14	G05-H4	Kienle Leopold	
Computer Engineering	808106	K90	12-14	G10-111	Pionteck Wilhelm	
Einführung in die VWL	11012	K60	8-9	siehe LSF	Richter	

Mittwoch 29.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Elektrische Maschinen	800031	K90	12-14	G05-H4	Leidhold Schallschmidt	
Konstruktionslehre	603032	K120	12-14	G10-110	Bartel Träger	
Machine Learning for Medical Systems	102825	K120	12-14	G16-H5	Nürnbergger Thiel	
Grundlagen des Maschinellen Lernens	110482	K120	12-14	G16-H5		

Donnerstag 30.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Advanced Topics in CT	800505	K60	16-18	G05-H4	Punzet	
Interaktive Systeme	100393	K120	8-10	G16-H5	Preim Hansen	
Experimentelle Prozessanalyse / Systemidentifikation	800120	K90	8-10	G10-110	Kienle Behrens	
Computergestützte Diagnose & Therapie	110325	K120	12-14	G29-307	Preim	
Nonlinear Control	800207	K90	12-14	G50-H3	Gehring Bullinger	
Thermodynamics	701203	K90	16-18	G50-H3		
Verkehrstechnik und -logistik	604084	K90	12-14	G10-110	Zadek Gerecke	
Rechnungslegung und Publizität	41019	K60	8-9	siehe LSF	Chwolka	

Freitag 31.07.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Digital Information Processing	800151	K120	8-10	G26-H1	Wendemuth Siegert	
Medizinische Physik, Strahlenschutz und Dosimetrie	800444	K90	12-14	G05-H4	Hoeschen Passand	
Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	K120	14-16	G03-315	Leone Schulz	
Schaltungen der Leistungselektronik	800379	K90	8-10	G05-H4	Lindemann	
Werkzeugmaschinen	603049	K120	8-10	G50-H3	Hackert-Oschätzchen Lerez	
Entscheidungstheorie	41014	K60	8-9	siehe LSF	Reichling	

Samstag 01.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 03.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Physik 1, 2	300009	K180	8-11	G26-H1	Goldhahn Baron	
Unkonventionelle elektrische Maschinen	800399	K90	8-10	G10-111	Leidhold	
Technische Mechanik 2	603036	K120	12-14	G10-110	Woschke Daniel	
Microscopic Methods	601369	K120	12-14	G50-H3	Wilke Harnisch	
CAx Basics	604299	K120	16-18	G16-H5	Schabacker Träger	

Dienstag 04.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Power Electronics	800153	K120	8-10	G50-H3	Lindemann	
Planar Medical Imaging Techniques	800496	K90	12-14	G05-H4	Fachet Hoeschen	
Factory automation and industrial robotics / Fabrikautomation und Industrieroboter	603055	K90	14-16	G10-460	Lüder Bergmann	
Werkstoffe in der Medizintechnik	800453	K120	8-10	G10-110	Scheffler Harnisch	
Steuerungstechnik	808118	K30	8-10	G44-H6	Bullinger Gehring	

Mittwoch 05.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2 - 1. Prüfungstermin 05.08.2026 - 2. Prüfungstermin 21.09.2026 (kein Wiederholungstermin für Teilnehmer vom 05.08.2026)	800012	K180	9-12	URZ	Vick Magdowski	
Windenergie	800165	K90	16-18	G05-H4	Wolter	
Systems and Control	800155	K120	8-10	G44-H6	Kienle Kok	
Technische Darstellungslehre	603031	K120	8-10	G03-315	Bartel Träger	
Engineering Desgin Graphics	601418	K120	8-10	G03-315	Trautsch Träger	
Introduction to Deep Learning	140013	K120	12-14	G29-307	Stober	
Maschinendynamik (Strukturdynamik)	601107	K90	12-14	G10-110	Woschke Daniel	

Donnerstag 06.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
CAD (Teilleistung zu Technische Darstellungslehre ab PO2021)	601354	K90	Terminabsprache mit Prüfer		Schabacker Träger	
Engineering Desgin Graphics: 3D-CAD	601419					
Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	K90	16-18	G50-H3	Rose Kumar Mahmoodian	
Mathematik 3d / Mathematics 3e	501327	K75	8-10	siehe LSF	Altmann Görlach Berschneider	ab PO2024/2

Freitag 07.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Digitale Produktentwicklung	603043	K120	8-10	G22A-H2	Träger Trautsch	
Digitale Signalverarbeitung	800020	K90	12-14	G50-H3	Wendemuth Siegert	
Allgemeine Elektrotechnik 2	800366	K60	16-17	G26-H1	Leidhold	

Samstag 08.08.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 14.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Electromagnetic Field Theory	800148	K120	12-14	G50-H3	Leone Schulz	
Grundlagen der Fertigungslehre	603061	K120	8-10	G26-H1	Jüttner Hübner	
Bauelemente der Elektronik	800367	K90	12-14	G05-H4	Lindemann	
Grundlagen der Tribologie	604060	K90	8-10	G10-110	Bartel Bobach	
Nuclear Medicine	800440	K90	8-10	G03-315	Hoeschen Mahmoodian	
Datenmanagement	100302	K120	16-18	G26-H1	Schallehn	
Introduction to systems theory	800510	K90	8-10	G05-H4	Kienle	

Dienstag 15.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Entwurf mechatronischer Systeme	601421	K90	8-10	G05-H4	Scholz Konradt	ab PO 2024/2
Process Control	800206	K120	8-10	G44-H6	Disli-Kienle	
Elektronik und Informationstechnik	808097	K120	12-14	G05-H4	Lurz Horlbeck	
Elektronische Schaltungstechnik ETIT-6: PO20232 & PO20242 SCP MTK: PO20242 SCP	800234	K90	12-14	G10-110	Lurz Horlbeck	
Fahrzeugelektronik	801236	K90			Lurz Horlbeck	
Fundamentals of Sustainable Process Engineering	701205	K90	8-11	G50-H3	Hamel van Wachem	

Mittwoch 16.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Mechatronik I - Automotive (Automobilmechatronik)	601105	K90	8-10	G50-H3	Scholz Konradt	bis PO2021/2
Generatorsysteme zur regenerativen Energieerzeugung	800377	K90	12-14	G10-110	Leidhold	
Bioverfahrenstechnik	702207		12-14	H50-H3	Reichl	
Software Engineering	110476	K120	12-14	G26-H1	Wilde Braune	
Grundlagen der Informatik	110473	K120	12-14	G44-H6	Schallehn	
Chemistry for Engineering Science	701201	K120	12-14	G10-111	Scheffler Lieb	

Donnerstag 17.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Optimal Control / Predictive Control	800298	K120	12-14	G10-111	Bullinger Gehring	
Biochemie	700002	K120	16-18	G50-H3	Marwan	
Introduction to Computer Science for Engineers	120440	K120	8-10	G29-307	Braune Wilde	
Analog and Mixed-Signal Systems	808115	K90	8-10	G10-110	Lurz Horlbeck	
Grundlagen der Maschinenelemente	603033	K120	8-10	G26-H1	Bartel Bobach	

Freitag 18.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Algorithmische Mathematik II / Numerik	501320	K90	8-10	G26-H1	Altmann Richter	
Mechatronische Systeme II	604140	K90	12-14	G10-110	Scholz Petzold	
Numerische Simulationsmethoden	603038	K90	12-14	online	Juhre Woschke	
Rechenmethoden der Elektro- und Informationstechnik	801501	K120	8-10	G05-H4	Kienle	
Electromagnetic Compatibility (EMC)	801199	K90	9-11	URZ	Vick Magdowski	
Werkstoffe I	603039	K90	8-10	G50-H3	Halle Benziger	
Introduction to AI in Engineering	808108	K90	8-10	G10-110	Hoeschen	

Samstag 19.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 21.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Systeme der Leistungselektronik	800369	K90	12-14	G05-H4	Lindemann	
Methods on Computed Tomography	801159	K60	8-10	G10-111	Rose Volk	
Werkstoffe II	603040	K90	8-10	G16-H1	Halle Benziger	
Technische Mechanik 3	603037	K120	8-10	G03-315	Woschke Daniel	
Electrical Engineering II	800507	K90	12-14	G10-110	Leidhold	
Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2 - 2. Prüfungstermin - kein Wiederholungstermin für Teilnehmer des 1. Prüfungstermins am 05.08.2026	800012	K180	9-12	URZ	Vick Magdowski	
Zellbiologie	700024	K120	13-15	G16-H5	Kähne	

Dienstag 22.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Grundlagen der Leistungselektronik	800034	K90	12-14	G03-315	Lindemann	
Stochastik	800284	K90	12-14	G26-H1	Berschneider Janßen	
Materials II	606604	K90	12-14	G50-018		

Mittwoch 23.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Principles in clinical trials as well as market introduction and market surveillance of medical devices	800501	K90	12-14	G50-H3	Fachet Lagotzki	

Donnerstag 24.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Einführung in die Medizinische Bildgebung	801450	K120	11-13	G50-H3	Rose Punzet	
Vertiefung der Maschinenelemente	603034	K120	12-14	G10-110	Bartel Bobach	
Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren	604167	K90	n.n.	URZ	Schünemann Scholz	
Electric Energy, Power Electronics and Drives	808107	K90	16-18	G10-111	Leidhold	

Freitag 25.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Elektrische Netze 1 - Stationäre Netzberechnung	800378	K90	8-10	G50-H3	Wolter	
Power System Analysis	808113	K120	8-10	G50-H3	Wolter	
Mathematik 1d / Mathematics 1e	501325	K75	16-18	siehe LSF	Kaibel Reifegerste	ab PO 2024/2
Basics of Medical Image Science	801253	K90	12-14	G26-H1	Hoeschen Mahmoodian	
Sensoren für die Medizin	800439	K90	8-10	G05-H4	Steinmann Deckert	bis PO20212
Medizinische Messtechnik	808119	K90	8-10	G05-H4	Steinmann Deckert	ab PO20242
Modellierung von Antriebssystemen	601380	K90	n.n.	URZ	Schünemann Scholz	

Samstag 26.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	

Montag 28.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Digital Protection of Power Networks	801188	K120	12-14	G44-H6	Wolter Rebizant	
Engineering Neuroscience	701396	K90	12-14	G50-H3	Wendemuth	
Integrative Neuroscience II	808083				Wendemuth	
Computational Neuroscience II	700007	K90			Wendemuth	
Technische Mechanik 2/3	603062	K120	12-14	G03-315	Juhre Maurer	
Engineering Mechanics 2/3	606601	K120	12-14	G03-315	Juhre Maurer	
Physics II	204157	K90	8-10	G50-H3	Mattern	
Regelungstechnik	801240	K90	12-14	G26-H1	Kienle Behrens Kranert	Prüfung für Fremdfakultäten
Regelungstechnik Regelungs- und Steuerungstechnik	800028 800029	K90	12-14	G26-H1	Kienle	alte Prüfung für Wiederholer; nur Regelungstechnikteil, Termin für Steuerungstechnik 04.08.26
Clinical Aspects in Imaging and Radiation Therapy	800503	K90	12-14	G05-H4	Berg Stahl	

Dienstag 29.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Theoretische Elektrotechnik	800014	K180	12-15	G03-315	Leone Schulz	
Electrical Engineering I	800506	K120	12-14	URZ	Vick Magdowski	

Mittwoch 30.09.2026	Prüfungs- nummer	Form Dauer	Zeit	Raum	Prüfer	
Measurement Methods	800509	K90	12-14	G26-H1	Steinmann Simon	
Messtechnik	800038					
Messtechnik (PS 800231)	800232					
Applications of micro systems engineering	808111	K60	8-10	G22A-H2	Bolze Wapler	
Applications of Microsystems in Medical Engineering	808112	K60	8-10	G22A-H2	Heidary Wapler	