

Pool	Prüfungsnummern	Turnus (WiSe SoSe immer)	Titel der Prüfung	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit (Beginn der Prüfung)	nach Vereinbarung
ZKB	42212		Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 2	Schleberger	20.07.2026	11:00	
ZKF	90031		Bauphysik 2 - Brandschutz	Doru C. Lupascu	21.07.2026	10:00	
ZKB	40011		Computergestützte Berechnungswerkzeuge	Claudia Weis	24.07.2026	14:00	
ZKB	40205		Bauteil- und Betriebsfestigkeit	Hanke	27.07.2026	13:00	
ZKA	40073		Struktur von Mikrorechnern	Wöhrl	27.07.2026	16:00	
ZKA	41005		Quantenkommunikation 2	Jung	27.07.2026	16:00	
ZKB	40010		Technische Schadenskunde	Hanke	27.07.2026	13:00	
ZKB	42025		Grundlagen der Umformtechnik	Overhagen	27.07.2026	12:00	
ZKB	40041		Produktionstechnik	Eibl	27.07.2026	8:00	
ZKD	41019		Rechnernetze und Kommunikationssysteme	Otten	27.07.2026	14:00	
ZKD	41019		Rechnernetze und Kommunikationssysteme F	Weis, T.	27.07.2026	14:00	
ZKA	42117		Mess- und Sensorsysteme	van Waasen	28.07.2026	16:00	
ZIA	70101, 40197		Allgemeine Chemie	Spohr	28.07.2026	14:30	
ZFB	96148		Multinationale Automobilunternehmen in Zeiten des Umbruchs	Proff	28.07.2026	8:30	
ZKB	40128		Additive Fertigungsverfahren 1 - Grundlagen	Kleszczynski	28.07.2026	17:00	
ZKB	40162		Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme 1	el Moctar	28.07.2026	15:00	
ZKB	40108		Strömungsmechanik	Kempf	28.07.2026	8:30	
ZKB	41995		Strömungslehre 1	Kempf	28.07.2026	8:30	
ZKB	42016		Fluid Mechanics	Mohri	28.07.2026	8:30	
ZKA	40007		Nachrichtentechnik (alt: Signalübertragung und Modulation)	Kaiser	28.07.2026	16:00	
ZKF	60061		Geotechnik 2 - Gründungen	Perau	28.07.2026	13:00	
ZKF	60062		Geotechnik 3 - Baugruben	Perau	28.07.2026	9:00	
ZKF	90035		Bauphysik 3 - Nachweisverfahren in der Bauphysik	Miriana Vadala	27.07.2026	10:00	
ZKF	60060		Geotechnik 1 - Bodenmechanik	Detmann	28.07.2026	16:30	
ZKB	40210		Kunststoffmaschinen und -verarbeitung: Extrusionstechnik (alt: Kunststoffverarbeitung und -maschinen 1)	Schiffers	28.07.2026	8:30	
ZKB	40532		Hydrodynamik 1	el Moctar	28.07.2026	15:00	
ZKA	41168		Quanteninformatiktheorie	Jung	28.07.2026	8:30	
ZKB	42065		Verfahrenstechnik	Pasel/Panglich/Bathen	28.07.2026	15:30	
Z1	41003		Optische Netze	Stöhr, Andreas	28.07.2026	12:00	
ZKB	40459		Rechnergestützte Netzanalysen	Noche	28.07.2026	10:00	
ZKD	50059		Cooperation Systems	Prilla	28.07.2026	12:00	
ZKD	30001		Logik	König	28.07.2026	11:00	
ZGA	40003		Mathematik E3	Lewintan	28.07.2026	8:30	
ZKA	41123		State and Parameter Estimation	Ding	28.07.2026	13:00	
ZKF	90121		Advanced Numerical Methods	Diaz Avalos	29.07.2026	10:00	
ZKB	40481		Nachhaltige Energievektoren	Hoster	29.07.2026	14:00	
ZKB	40298		Regenerative Energietechnik 2	Hoster	29.07.2026	14:00	
ZFB	96130		Strategisches Management	Proff	29.07.2026	11:00	
ZKF	90050		Statik 6 - Lineare Statik der Schalenträgerwerke	Birk	29.07.2026	14:30	
ZKF	90280		Lineare Statik der Schalenträgerwerke	Birk	29.07.2026	14:30	
ZFB	93224		Gute Unternehmensführung Global – Rechtliche und Ethische Aspekte	Schneider, Wolfgang	29.07.2026	10:00	
ZFB	93451		Internationales Wirtschaftsrecht	Schneider, Wolfgang	29.07.2026	12:00	
ZKB	40110		Thermodynamik und Kinetik metallurgischer Reaktionen	Springer	29.07.2026	18:00	
ZKF	90288		Naturnahe Gewässerentwicklung	Niemann	29.07.2026	12:30	
ZGA	49012		Discrete Mathematics	Gotzes, Claudia	29.07.2026	8:30	
ZKB	40538		Quality Management in Water Supply	Rohns	29.07.2026	9:00	
ZKA	40043		Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Hirsch	29.07.2026	14:00	
ZFB	95100		Konzepte und Instrumente des Controllings	Wömpener	30.07.2026	14:00	
ZKF	90113		Konstruktiver Verkehrswegebau 2 - Asphalt	Tommy Mielke	28.07.2026	10:00	
ZFB	96126		Kostenmanagement und Controlling	Wömpener	30.07.2026	15:30	

ZKF	61071		Werkstoffe 2 - Organische und mineralische Werkstoffe	Tommy Mielke	29.07.2026	12:30	
ZFB	95101		Wertorientierte Unternehmenssteuerung	Wömpener	30.07.2026	15:30	
ZIA	49001		General Chemistry	Mayer	30.07.2026	8:30	
ZKB	40483		Solare Energiesysteme	Hoster	30.07.2026	8:30	
ZKB	40297		Regenerative Energietechnik 1	Hoster	30.07.2026	8:30	
ZKA	40028		Festkörperelektronik	Weimann	30.07.2026	15:30	
ZKB	42214		Reaktive Strömungen	Schulz	30.07.2026	15:30	
ZKF	90074		Geotechnik 4 - Bodenmechanik 2	Perau	30.07.2026	10:00	
ZKB	40344		Reactive Flows (Combustion Science)	Schulz	30.07.2026	15:30	
ZKB	40084		Nanotechnologie für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker	Segets	30.07.2026	14:00	
ZKA	41002		Optische Signalverarbeitung	Buß, Rüdiger	30.07.2026	16:00	
ZKA	40239		Analoge Filter	Schultze, Thorsten	30.07.2026	14:00	
ZKA	40019		Analog Filters	Schultze, Thorsten	30.07.2026	14:00	
ZKA	41502		Advanced Digital Filters	Schultze, Thorsten	30.07.2026	14:00	
ZKA	41202		Digitale Filter	Schultze, Thorsten	30.07.2026	14:00	
ZKB	40337		Fabrikplanung	Noche	30.07.2026	10:00	
ZKA	40011		Design von digitalen Filtern	Schultze, Thorsten	30.07.2026	14:00	
ZGA	41118		Mathematik E4	Lewintan	30.07.2026	16:00	
ZFB	40008		Grundlagen des Personalmanagements	Jörges-Süß	31.07.2026	16:00	
ZKF	90047		Betonbau 6 - Sonderkapitel des Massivbaus und Instandhaltung	Schnellenbach-Held	31.07.2026	9:00	
ZKB	40480		Elektrochemische Wasserstoffherzeugung und -nutzung	Hoster	31.07.2026	8:30	
ZKB	40292		Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung	Hoster	31.07.2026	8:30	
ZKB	40080		Technische Mechanik 3	Geu Flores, Francisco	31.07.2026	13:00	
ZKB	42002		Rechnerunterstützter Bauteilentwurf (CAD)	Nagarajah	31.07.2026	17:00	
ZKB	40062		Schiffsmaschinenanlagen (alt: Schiffsmaschinenanlagen 1)	el Moctar	31.07.2026	16:00	
ZKB	42210		Verfahren und Anlagen der Nanotechnologie	Segets	31.07.2026	14:00	
ZKA	41167		Advanced Computer Architecture	Kirchner	31.07.2026	8:30	
ZKB	42007		Design Theory 2	Overhagen	31.07.2026	8:30	
ZKB	42008		Design Theory 3	Overhagen	31.07.2026	11:30	
ZKB	40034		Technische Mechanik 1	Raab, Dominik	31.07.2026	10:00	
ZKB	40229		Manipulatortechnik	Bruckmann	31.07.2026	8:30	
ZFB	91603		Operations Research für Wirtschaftsingenieure (alt: Operations Reseach)	Geldermann	31.07.2026	8:30	
ZFB	96166		Anlagen- und Energiewirtschaft	Geldermann	31.07.2026	8:30	
ZFB	96162		Production and Operations Management 2	Geldermann	31.07.2026	8:30	
ZKD	41017		Rechnerarchitektur	Otten	31.07.2026	14:00	
ZKA	40224, 40055		Introduction to Electromagnetic Compatibility	Hirsch/Jeschke	31.07.2026	8:30	
ZKB	40035		Technische Mechanik 2	Raab, Dominik	01.08.2026	9:30	
ZKB	40457		Strukturdynamik	el Moctar	01.08.2026	13:00	
ZKB			Nachhaltige metallische Stoffkreisläufe 1	Springer	03.08.2026	10:00	
ZKA	41504		Integrierte Analogschaltungen	Burkard, Roman	03.08.2026	9:00	
ZKF	61014		Grundlagen der Technischen Mechanik 3 - Grundlagen der Kinematik und Kinetik	Schröder	03.08.2026	14:30	
ZKF	90075		Geotechnik 7 - Numerische Modellierung in der Geotechnik	Detmann	18.08.2026	x	
ZFB	40007		Planung und Organisation	Proff	03.08.2026	8:30	
ZKB	42048		Systemdynamik	Söffker	04.08.2026	12:00	
ZKB	43048		System Dynamics	Söffker	04.08.2026	12:00	
ZKB	42005		Control Engineering M	Söffker	04.08.2026	9:00	
ZKB	41992		Regelungstechnik MB (alt: Regelungstechnik)	Söffker	04.08.2026	9:00	
ZKB	40350		Testing of Metallic Materials	Overhagen	04.08.2026	8:30	
ZKB	40416		Energie- und Ressourceneffizienz in der Produktion	Saul	04.08.2026	16:00	

ZKB	42031		Mathematics I1	Robert Martin	04.08.2026	17:00	
ZKF	60141		Wasserbau 2 - Hydromechanik II und hydraulische Modelle	Niemann	05.08.2026	14:30	
ZKF	60191		Verkehr 2 - Verkehrstechnik und Digitalisierung	Wittowsky	05.08.2026	9:00	
ZKB	40223		Fahrzeugtechnik	Sieberg, Philipp	04.08.2026	17:00	
ZKB	40123		Intermodale Distributionsnetze	Noche	04.08.2026	12:00	
ZKB	40453		Analytische Methoden der Intralogistik	Noche	04.08.2026	10:00	
ZKB	40257		Functional Safety	Söffker	04.08.2026	12:00	
ZKB	42095	erst SoSE 2026	Measurement and Automation Technology	Söffker	04.08.2026	12:00	
ZKD	41020		Sicherheit in Kommunikationsnetzen	Weis, T.	04.08.2026	16:00	
ZKD	41020		Sicherheit in Kommunikationsnetzen F	Weis, T.	04.08.2026	16:00	
ZKB	42011		Regenerative Energiesysteme	Wieland	05.08.2026	15:30	
ZKB	40111		Die Methode der Finiten Elemente 1	Kowalczyk, Wojciech	05.08.2026	8:30	
ZKF	61083		Betonbau 1+2 (Kombiprüfung) Bemessung und Konstruktion: Grundlagen der Bemessung von Stahlbetontragwerken	Schnellenbach-Held	06.08.2026	13:00	
ZKF	90162		Stahlbau 4 - Stahl- und Verbundbrückenbau	Stranghöner	06.08.2026	14:30	
ZKF	90182		Verkehr 4 - Öffentliche Verkehrssysteme	Wittowsky	06.08.2026	9:00	
ZKB	40322		Kontinuumsmechanik und FE-Methoden	Kowalczyk, Wojciech	05.08.2026	8:30	
ZKB	40476		Strukturmechanik 2	Kowalczyk, Wojciech	05.08.2026	8:30	
ZKA	40017		Regelungstechnik EIT (alt: Einführung in die Automatisierungstechnik)	Zhang	05.08.2026	8:30	
ZKA	40156		Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik	Hirsch	05.08.2026	11:00	
ZKB	40275		Technische Darstellung	Nagarajah	06.08.2026	15:00	
ZKB	40030		Technische Darstellung	Nagarajah	06.08.2026	15:00	
ZKA	40222		Einführung in die Werkstoffe	Bacher	06.08.2026	8:30	
ZKB	40192		Product Engineering	Lobeck	06.08.2026	8:30	
ZKB	42033		Mathematics I2	Robert Martin	06.08.2026	16:00	
ZKB	40145		Die Methode der Finiten Elemente 2	Kowalczyk, Wojciech	06.08.2026	13:00	
ZKB	42041		Mechanics I3	Kowalczyk, Wojciech	06.08.2026	9:30	
ZKA	40237		Optische Übertragungstechnik	Buß, Rüdiger	06.08.2026	16:00	
ZKF	90267, 90116		Continuum Mechanics	Vorwerk	06.08.2026	9:00	
ZKF	61016	immer	Technische Mechanik 1 - Stereostatik (PO19)	Schröder	07.08.2026	10:00	
ZKA	40283		Optical Communications Technology	Buß, Rüdiger	06.08.2026	16:00	
ZKF	90258		Effective Properties of Micro-Heterogenous Materials	Hellebrand	12.08.2026	15:00	
ZKD	50017		Interaktive Systeme	Prilla	06.08.2026	14:00	
ZKF	90026		Baubetrieb 8 - Öffentliches Baurecht	Malkwitz	07.08.2026	14:30	
ZKA	41129		Nonlinear Control Systems	Zhang	06.08.2026	11:00	
ZKA	41160		Elektromagnetische Verträglichkeit	Hirsch/ Jeschke	06.08.2026	8:30	
ZFB	42091	nur SoSe	Marketing in der Automobilindustrie (nur SOSE)	Sommer	06.08.2026		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40165		Sicherheit nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme	el Moctar	07.08.2026	9:00	
ZKB	41132		Energieintensive Industrien im Wandel	Wieland	07.08.2026	8:30	
ZKA	42118		Mathematik F	Kaiser	07.08.2026	10:00	
ZKA	42119		Mathematik-HFS/IEH	Kaiser	07.08.2026	14:00	
ZKA	42116		Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen	Vennegeerts	07.08.2026	8:30	
ZKB	40031		Maschinenelemente 1	Schiffers	07.08.2026	8:30	
ZKB	40032		Maschinenelemente 2	Schiffers	07.08.2026	11:00	
ZKB	40056		Sensorik und Aktuatorik	Söffker	07.08.2026	13:00	
ZKB	40140		Sicherheit von Schiffen und Offshore Anlagen (alt: Schiffssicherheit)	el Moctar	07.08.2026	9:00	
ZKA	40010		Theorie linearer Systeme	Häring, Lars	07.08.2026	14:00	
ZKA	42120		Mathematik F-AT/DKS	Häring, Lars	07.08.2026	14:00	
ZKA	41122		Theorie statistischer Signale	Häring, Lars	07.08.2026	16:30	

ZKB	40330		Antriebstechnik	Söffker	07.08.2026	13:00	
ZKB	40238		Hafenwirtschaft und Logistik 1	Schlippköther	07.08.2026	10:00	
ZKB	40496		Hafenwirtschaft und Logistik 2	Schlippköther	07.08.2026	10:00	
ZKD	50044		Peer-to-Peer Systeme	Weis, T.	07.08.2026	12:00	
ZKB	40113		Schweißtechnische Fertigungsverfahren	Winkler	07.08.2026	8:30	
ZKA	40009, 42201		Power System Dynamics and Stability (ehemals Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen)	Vennegeerts	07.08.2026	8:30	
ZHA	41548		Eigenschaften und Anwendung von Nano und Quantenmaterialien 2	Schleberger	10.08.2026	11:00	
ZKF	61181		Mathematik 5 - Introduction to Numerical Methods	Diaz Avalos	10.08.2026	10:00	
ZKB	40158		Instrumentelle Bewegungsanalyse	Raab, Dominik	10.08.2026	9:30	
ZKA	40301		Coding Theory	Bieder, Stefan	10.08.2026	12:00	
ZKB	40104		Energiewandlung in Strömungsmaschinen	Brillert	10.08.2026	8:30	
ZKB	40081		Strömungsmaschinen	Brillert	10.08.2026	8:30	
ZKB	42069		Wärme- und Arbeitsmaschinen	Brillert	10.08.2026	8:30	
ZKB	42037		Mechanics 11	Kowalczyk, Wojciech	10.08.2026	9:00	
ZKB	42039		Mechanics 12	Kowalczyk, Wojciech	10.08.2026	12:00	
ZKB	40124		Höhere Werkstofftechnik - Tribologie	Hanke	10.08.2026	16:00	
ZKF	60011		Structural Dynamics	Birk	11.08.2026	9:00	
ZKB	40462		Tribologie	Hanke	10.08.2026	16:00	
ZKF	90173		Statik 5 - Berechnungsverfahren in der Baudynamik	Birk	11.08.2026	9:00	
ZKA	41267		Modelling and Simulation of Dynamic Systems	Köppen-Seliger	10.08.2026	15:00	
ZKD	41016		Programmierparadigmen	Voigtländer	10.08.2026	15:30	
ZKA	41509		Grundlagen der Technischen Informatik	Kirchner	10.08.2026	15:30	
ZKF	90287		Siedlungswasserwirtschaft 3 - Abwasserreinigung	Mietzel, Thorsten	10.08.2026	9:00	
ZKF	90025		Baubetrieb 7 - Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung	Malkwitz	11.08.2026	14:00	
ZKB	40175		Energiewandlung in Kolbenmaschinen	Kaiser	10.08.2026	8:30	
ZKB	40285		Adsorption Technology	Dieter Bathen	11.08.2026	8:30	
ZKA	41188		Systemtechnik (alt: Mikro- und Nanosystemtechnik)	Stöhr/Gieseke	11.08.2026	8:30	
ZKB	40219		Fahrzeugdynamik	Bruckmann	11.08.2026	18:00	
ZKF	90102		Konstruktiver Verkehrswegebau 3 - Management der Straßenerhaltung	Tommy Mielke	12.08.2026	16:00	
ZKB	40040		Projektmanagement	Lobeck	11.08.2026	10:00	
ZKB	40185		Strategische Logistikplanung	Noche	11.08.2026	10:00	
ZKB	40402	nur noch WiSe 25/26	Automobile Produktionstechnik	Friedrich, Martin	11.08.2026	13:30	
ZKB	40137		Umweltökonomie	Noche	11.08.2026	12:00	
ZKB	10108		Metallurgical Thermochemistry	Springer	12.08.2026	8:30	
ZKA	41179		Lasertechnik	Stöhr, Andreas	12.08.2026	16:00	
ZKB	40295		Kreiselpumpen	Brillert	12.08.2026	15:30	
ZKA	40324		Elektrizitätswirtschaft	Vennegeerts	12.08.2026	15:30	
ZKB	42013		Fertigungslehre	Eibl	12.08.2026	11:00	
ZKD	50033		Internet of Things: Protocols and System Software	Schiele	12.08.2026	8:30	
ZKF	90089		Planung wasser technischer Anlagen: Systemkomponenten, Instrumentierung und Steuerungstechnik	Panglisch	12.08.2026	8:30	
ZKB	40048		Technologie der Fertigungsverfahren	Eibl	12.08.2026	11:00	
ZKB	40544, 42061		Umformtechnik	Overhagen	13.08.2026	8:30	
ZKB	40103		Technologien der Verfahrens- und Umwelttechnik	Bathen/ Pasel	13.08.2026	8:30	
ZKA	41126		Mehrgrößenregelung	Ding	13.08.2026	13:30	
ZKF	90042		Betonbau 4 - Massiv- und Verbundbrückenbau	Schnellenbach-Held	13.08.2026	13:00	
ZKB	40466		Energiewirtschaft und Sektorkopplung	Wieland	13.08.2026	8:30	
ZKB	10150		Energy Economics and Sector Coupling	Wieland	13.08.2026	8:30	
ZKB	41985		Energiewirtschaft	Wieland	13.08.2026	8:30	

ZKB	40341		Energie und Umwelt (nur noch Wiederholer)	Wieland	13.08.2026	8:30	
ZKB	40328		Biofluidmechanik	Kowalczyk, Wojciech	13.08.2026	17:30	
ZKA	40014		Elektrische Messtechnik (alt: Einführung in die Messtechnik)	Schmechel	13.08.2026	8:30	
ZKB	40198		Biomechanik	Kowalczyk, Wojciech	13.08.2026	16:15	
ZKB	40471		Nachhaltige Wassertechnik	Panglisch	13.08.2026	15:30	
ZKA	41251		Robust Control (Robuste Regelung)	Ding	13.08.2026	11:00	
ZKB	40083		Wassertechnik	Panglisch	13.08.2026	15:30	
ZGA	40002		Mathematik 2	Birsan	14.08.2026	9:00	
ZGA	40001		Mathematik 1	Birsan	14.08.2026	12:00	
ZKF	90228		Werkstoffe 8 - Bauschäden und Bauwerksprüfung	Doru C. Lupascu	13.08.2026	8:30	
ZKB	42006		Design Theory 1	Overhagen	14.08.2026	8:30	
ZKA	41143	immer	Theoretische Elektrotechnik 1	Erni	14.08.2026	11:00	
ZKA	41178	immer	Theoretische Elektrotechnik 2	Erni	14.08.2026	13:30	
ZKB	40053		Umweltverfahrenstechnik	Wieland	14.08.2026	16:00	
ZKA	40093		Mathematik 1	Birsan	14.08.2026	12:00	
ZGA	40004		Mathematik M3	Birsan	14.08.2026	15:30	
ZKB	40456		Höhere Dynamik	Geu Flores, Francisco	14.08.2026	14:00	
ZKB	40458		Regelungstheorie	Söffker	14.08.2026	9:00	
ZKB	41137		Control Theory	Söffker	14.08.2026	9:00	
ZKB	40252		Systemzuverlässigkeit und Notlaufstrategien	Bodenröder/Söffker	14.08.2026	12:00	
ZKB	61076		Gesamtsystem Wasser aus juristischer Sicht - Haferecht	Müller	14.08.2026	10:00	
ZKD	41014		Objektorientierte Programmierung	Peter Zdankin	14.08.2026	10:30	
ZKF	90135	immer	Nichtlineare FEM	Schröder	17.08.2026	14:30	
ZKF	90087	immer	Nonlinear Finite Element Method	Schwarz, A.	17.08.2026	14:30	
ZKA	41170		Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme	Tamás Kurczveil	14.08.2026	8:30	
ZKB	40132		Hydrodynamik 2	el Moctar	17.08.2026	9:00	
ZKB	40355		Metallkunde und Metallphysik	Myronova	17.08.2026	9:00	
ZKD	41023		Embedded Systems	Schiele	17.08.2026	15:30	
ZKF	90284		Siedlungswasserwirtschaft 4 - Stadtentwässerung und Regenwasserbehandlung	Mietzel, Thorsten	13.08.2026	13:00	
ZKB	40537		Membrane Technology for Water Treatment	Panglisch	17.08.2026	10:00	
ZKA	40085		Logical Design of Digital Systems	Werner	17.08.2026	8:30	
ZKF	60020		Baubetrieb 1 - Grundlagen Baubetrieb	Malkwitz	18.08.2026	12:00	
ZKF	60022		Baubetrieb 1 und 2 Modul Kombiprüfung	Malkwitz	18.08.2026	12:00	
ZKD	60002		Compilerbau	Voigtländer	18.08.2026	15:00	
ZGA	95171		Numerical Mathematics	Gotzes, Claudia	18.08.2026	15:30	
ZIA	90072		Physikalische Chemie	Gutmann	18.08.2026	10:00	
ZKF	60021		Baubetrieb 2 - Baubetriebswirtschaft	Malkwitz	18.08.2026	14:30	
ZKB	40461		Advanced Kinematics	Geu Flores, Francisco	18.08.2026	13:00	
ZKF	61021		Baukonstruktion 1 - Einführung und Nachhaltigkeit im Bauwesen	Niemann	18.08.2026	8:30	
ZKA	41517, 42112		Computergestützte Ingenieurmathematik	Bieder, Stefan	18.08.2026	15:30	
ZKB	40435		Messtechnik	Winterer	18.08.2026	15:30	
ZKA	40039		Fundamentals of Electrical Engineering I2	Schmechel	18.08.2026	8:30	
ZKA	40087		Network Analysis	Schmechel	18.08.2026	8:30	
ZKB	42002, 42010		CAD (bzw. CAD/CAE)	Lobeck	18.08.2026	17:00	
ZKD	41012		Internet Technologie u. Web Engineering	Weis, T.	18.08.2026	10:00	
ZKF	61060		Konstruktiver Verkehrswegebau 1 - Grundlagen des Straßenbaus	Tommy Mielke	19.08.2026	10:00	

ZKB	40454		Arbeitswissenschaft	Noche	18.08.2026	10:00	
ZKF	90103		Konstruktiver Verkehrswegebau 4 - Dimensionierung von Verkehrsflächen	Tommy Mielke	19.08.2026	16:00	
ZKF	90115	immer	Tensor Calculus	Niekamp	19.08.2026	9:00	
ZKB	40023		Informationssysteme der Logistik (alt: Logistische Informationssysteme)	Noche	18.08.2026	12:00	
ZKD	50036		Automaten und formale Sprachen (schriftlich)	König	19.08.2026	14:00	
ZKD	41011		Fortgeschrittene Programmier Techniken	Özgan, Fatih	19.08.2026	15:00	
ZKB	40211		Kunststoffmaschinen und -verarbeitung: Spritzgießtechnik (alt: Kunststoffverarbeitung und -maschinen 2)	Schiffers	19.08.2026	15:00	
ZKB	40075		Design-to-Cost und Qualitätsmanagement	Weber, Thomas	19.08.2026	16:00	
ZKA	41006		Bedeutung des Rauschens in der Kommunikationstechnik	Jung	19.08.2026	15:30	
ZKF	90285		Umwelt 3 - Emscherumbau	Mietzel, Thorsten	18.08.2026	9:00	
ZKA	40061		Quantenkommunikation	Jung	19.08.2026	15:30	
ZKB	40258		Diagnosis and prognosis	Söffker	19.08.2026	9:00	
ZKB	42098		Werkstofftechnik	Hanke	19.08.2026	13:00	
ZKB	40115		Engineering Materials	Hanke	19.08.2026	16:00	
ZKB	40036		Werkstofftechnik 1	Hanke	19.08.2026	13:00	
ZKF	61018		Wasserbau 1 - Wasserbauliche Planungsgrundlagen und Anlagen	Niemann	20.08.2026	15:00	
ZKB	40037		Werkstofftechnik 2	Hanke	19.08.2026	16:00	
ZKB	42014		Elektrische Maschinen	Vennegeerts	19.08.2026	8:30	
ZKD	41001		Betriebssysteme	Otten	20.08.2026	8:30	
ZKB	40359		Gießen und Erstarren von Stahl	Springer	20.08.2026	18:00	
ZKB	40479		CO2-Kreislauf Technologien - Freisetzung, Abscheidung und Nutzung (ab SoSe 2025)	Wieland	20.08.2026	16:00	
ZKB	42009		Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse	Schramm, Dieter	20.08.2026	15:30	
ZKB	94125		Virtuelle Produktdarstellung	Lobeck	20.08.2026	15:30	
ZKB	40261		Kognitive Technische Systeme	Söffker	20.08.2026	9:00	
ZKB	40097		Prozessautomatisierungstechnik	Jelali	20.08.2026	11:30	
ZKF	90273		Abfallwirtschaft 4 - Planungsprozesse beim Anlagenbau	Widmann, Renatus	20.08.2026	10:00	
ZKA	40037		Fundamentals of Electrical Engineering I1	Schmechel	20.08.2026	8:30	
ZKA	40088		Static and Stationary Fields	Schmechel	20.08.2026	8:30	
ZMA	40007		Bildgebende Verfahren	Quick	20.08.2026	11:00	
ZFB	40023		Supply Chain Management	Geldermann	21.08.2026	8:30	
ZKF	60160		Bauphysik 1 - Grundlagen Wärme, Feuchte, Schall	Vladimir Shvartsman	21.08.2026	9:00	
ZKF	90088		Computational Inelasticity	Hellebrand	20.08.2026	9:00	
ZFB	40002		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Wirtschaftsingenieure (alt: BWL für Nicht-Wissenschaftler)	Geldermann	21.08.2026	8:30	
ZKF	61017	immer	Technische Mechanik 2 -Elastostatik	Schröder	21.08.2026	9:00	
ZFB	93411		Production and Operations Management 1	Geldermann	21.08.2026	8:30	
ZKA	40020		Anlagen zur Erzeugung und Speicherung elektrischer Energie (ehemals Thermodynamik und Kraftwerktechnik)	Vennegeerts	21.08.2026	16:00	
ZFB	96138		Produktionsmanagement /NEU Nachhaltiges Produktionsmanagement	Geldermann	21.08.2026	8:30	
ZKB	40347		Sensoren für Fortgeschrittene - Anwendungen, Schnittstellen und Signalverarbeitung	Hesse	21.08.2026	16:00	
ZKA	41210, 41212		Radio Propagation Channels	Balzer, Jan	21.08.2026	11:30	
ZKA	41526		Photovoltaik 2	Kirchartz	21.08.2026	16:00	
			Dampfturbinen in Energiesystemen	Brillert	21.08.2026	8:30	
ZKB	40293		Dampfturbinen	Brillert	21.08.2026	8:30	
ZKA	42104, 41519		Einführung in die Nanotechnologie	Bacher	21.08.2026	8:30	
ZKF	90257		Umwelt 2 - nachhaltige Energiewirtschaft	Mietzel, Thorsten	21.08.2026	12:30	
ZKA	42121		Tragbare intelligente Roboter	Kirchner	21.08.2026	15:30	
ZKF	90021		Baubetrieb 3 - Bauvertragsrecht	Malkwitz	24.08.2026	8:30	
ZKA	40153		Thermodynamik und Kraftwerktechnik	Vennegeerts	21.08.2026	16:00	

ZKF	90163		Stahlbau 5 - Schalen, Türme und Masten aus Stahl	Stranghöner	24.08.2026	15:00	
ZKB	40536		Water Treatment 2	Panglisch	21.08.2026	15:00	
ZKA	42093		Application and practice-oriented programming	Kirchner	24.08.2026	8:30	
ZKD	41006		Datenbanken	Schaarschmidt	24.08.2026	15:00	
ZFB	40027		Open Innovation in Mobilitätsunternehmen	Enkel	24.08.2026	8:30	
ZKA	40024		Elektrische Energieversorgungssysteme	Vennegeerts	24.08.2026	14:30	
ZKB	40164		Konstruktion nachhaltiger maritimer Systeme	el Moctar	24.08.2026	14:00	
ZKA	42198		Einführung in die Bioelektronik	Grabmaier	24.08.2026	8:30	
ZKB	40427		Objektorientierte Methoden der Modellbildung und Simulation (nur noch Wiederholer)	Schramm, Dieter	24.08.2026	14:00	
ZKB	40141		Konstruktion von Schiffen und Offshore-Anlagen	el Moctar	24.08.2026	14:00	
ZKB	40060		Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 1	el Moctar	24.08.2026	15:00	
ZKB	40294		Gasturbinen	Brillert	24.08.2026	8:30	
ZKB	42083		Grundlagen der Metallkunde 2	Myronova	24.08.2026	9:00	
ZKB	42081		Grundlagen der Metallkunde 1	Myronova	24.08.2026	9:00	
ZKF	90265	immer	FEM-Multiphase Materials - Modeling and Simulation	Schwarz, A.	25.08.2026	14:30	
ZKF	90138	immer	Finite Element Method - Multiphase Materials	Schwarz, A.	25.08.2026	14:30	
ZKF	60125, 60124		Stadt 1 - Grundlagen Mobilitäts- und Stadtplanung	Wittowsky	25.08.2026	9:00	
ZKB	40051		Energie- und Verfahrenstechnik	Hoster/Panglisch/Bathen	24.08.2026	8:30	
ZFB	40037		Technology and Innovation Management (Nur für Technische Logistik)	Enkel	24.08.2026	x	Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42012		Energietechnik	Hoster	24.08.2026	8:30	
ZKB	40277	erst SoSe 2027	Energiewandlung und -speicherung	Hoster	24.08.2026	8:30	
ZKB		erst SoSe 2026	Informationstheoretische Grundlagen autonomer Systeme (erst SoSe 2026)	NN	24.08.2026	8:30	
ZKB	40126		Additive Fertigungsverfahren 2 – Kunststoffverarbeitung	Reinhardt	25.08.2026	12:00	
ZKB	40204		Recycling of Oxidic and Metallic Materials	Springer	25.08.2026	18:00	
ZKB	40059		Einführung in die Kunststofftechnik	Schiffers	25.08.2026	14:00	
ZKB	40122		Konstruieren mit Kunststoffen (alt: Kunststofftechnologie)	Schiffers	25.08.2026	16:00	
ZKF	60041		Baustatik 2 - Stabstatik statisch unbestimmter Systeme	Birk	26.08.2026	9:00	
ZKF	90046		Betonbau 5 - Finite Elemente im Massivbau	Schnellenbach-Held	26.08.2026	9:00	
ZKA	40094		Medizinische Messtechnik	Wöhrl	25.08.2026	15:30	
ZKB	40478		Hochautomatisiertes Fahren und alternative Antriebssysteme	Sieberg, Philipp	25.08.2026	8:30	
ZKB	40385		Technische Grundlagen zukünftiger Fahrzeugsysteme	Sieberg, Philipp	25.08.2026	8:30	
ZKA	41128		Advanced System and Control Theory	Ding	26.08.2026	15:30	
ZKF	90181		Verkehr 3 - Eisenbahnwesen	Wittowsky	26.08.2026	16:00	
ZKF	90244		Wassermengenenwirtschaft und Klimawandel	Niemann	26.08.2026	11:00	
ZKD	50049		Game Architecture and Design	Masuch	26.08.2026	x	
ZKB	40121		Fertigungstechnik	Kleszczynski	26.08.2026	8:30	
ZIA	40190		Einführung in die Polymerwissenschaften	Mayer	26.08.2026	14:30	
ZKA	41205		Microwave Theory and Techniques	Balzer, Jan	26.08.2026	12:00	
ZKB	40470		Kolbenkraftmaschinen	Kaiser	26.08.2026	16:00	
ZKB	40082		Verbrennungsmotoren	Kaiser	26.08.2026	16:00	
ZKA	41166		Global Engineering	Werner	26.08.2026	8:30	
ZKB	40400, 42213		Thermodynamik 2	Atakan	26.08.2026	9:00	
ZKB	42057		Thermodynamics 2	Atakan	26.08.2026	9:00	
ZKB	40196		Technische Betriebsführung	Springer	26.08.2026	18:00	
ZKB	40207		Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe	Myronova	26.08.2026	12:00	
ZKD	42008		Mensch-Computer Interaktion	Prilla	26.08.2026	10:00	
ZKB	40327		Water - Natural Science Fundamentals	Panglisch	26.08.2026	10:00	
ZKB	40026		Statistik für Wirtschaftsingenieure 1	de Longueville	26.08.2026	8:30	
ZKD	30003		Grundlagen der künstlichen Intelligenz	Kämmerer	27.08.2026	9:30	
ZKA	40031		Fundamentals of Computer Engineering 1	Werner	27.08.2026	8:30	
ZKF	60040		Baustatik 1 - Stabstatik statisch bestimmter Systeme	Birk	27.08.2026	14:30	

ZKF	90136	immer	Finite Element Method Foundation	Schwarz, A.	27.08.2026	14:30	
ZKD	40001		Informatik	Niklas Tomasiak	27.08.2026	15:30	
ZKB	40546		Sektorenkopplung	Kakaras/Wieland	27.08.2026	15:30	
ZKA	40304		Elektronische Schaltungen	Weimann	27.08.2026	14:00	
ZKF	61190	immer	Lineare FEM	Schröder	27.08.2026	14:30	
ZKA	40045		Grundlagen der Elektronik	Weimann	27.08.2026	14:00	
ZKA	40026		Elektronische Bauelemente	Weimann	27.08.2026	14:00	
ZKF	90028		Baubetrieb 10 - Interdisziplinäres Projektseminar	Pfeil	27.08.2026	9:00	
ZKA	41180, 41221		Hochfrequenzschaltungen und Leistungsbaulemente	Weimann	27.08.2026	14:00	
ZKB	94127		Aufbau und Programmierung von Computersystemen	Wlokas	27.08.2026	15:30	
ZKB	40112		Plastomechanik und Umformverfahren	Overhagen	27.08.2026	15:30	
ZKB	40543		Digitalisierung in der Produktion	Lobeck	27.08.2026	9:00	
ZKB	40181		Material Selection for Corrosion and Wear Resistance	Hanke	27.08.2026	14:00	
ZKB	40485		Material selection for high-temperature applications and lightweight construction	Hanke	27.08.2026	16:00	
ZKF	60122		Stahlbau 3 - Stahl- und Verbundhochbau	Stranghöner	28.08.2026	9:00	
ZKF	60150		Werkstoffe 1 - Einführung in die Materialwissenschaft	Doru C. Lupascu/Shvartsman	28.08.2026	9:00	
ZKF	90076		Geotechnik 5 - Sonderkapitel der Geotechnik	Detmann	28.08.2026	14:30	
ZKB	40209		Werkstoffauswahl für Hochtemperatureinsatz und Leichtbau	Hanke	27.08.2026	16:00	
ZKB	40151		Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe	Hanke	27.08.2026	14:00	
ZKB	40148		Thermische Verfahrenstechnik	Dieter Bathen	27.08.2026	8:30	
ZKB	40367		Wassergewinnung	Rohns	27.08.2026	10:30	
ZKA	41146		Grundlagen der Hochspannungstechnik	Hirsch	27.08.2026	8:30	
ZKD	50056		Cloud, Web&Mobile	Weis, T.	28.08.2026	8:30	
ZKD	42004		Digitale Medien	Masuch	28.08.2026	14:00	
ZKB	40364		Management und Controlling in der Wasserversorgung und -entsorgung	Panglich	28.08.2026	10:00	
ZKB	40166		Entwurf nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 1	el Moctar	28.08.2026	15:00	
ZKB	10153		Nationale und internationale Wasserwirtschaft inkl. Exkursion	Panglich	28.08.2026	10:00	
ZKB	40061		Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen 1	el Moctar	28.08.2026	15:00	
ZKA	40223		Experimental-Elektrotechnik	Schmechel	28.08.2026	8:30	
ZKB	42045		Numerische Methoden für Ingenieure	Robert Martin	28.08.2026	8:30	
ZKB	40117		Numerische Methoden und maschinelles Lernen	Robert Martin	28.08.2026	8:30	
ZKB	40077		Practical Optimization for Mechanical Engineers	Geu Flores, Francisco	28.08.2026	9:00	
ZKB	10111		Datenstrukturen und Algorithmen MB	Liebeton	28.08.2026	15:30	
ZKB	40025		Statistik für Wirtschaftsingenieure	de Longueville	28.08.2026	8:30	
ZKB	40027		Statistik für Wirtschaftsingenieure 2	de Longueville	28.08.2026	8:30	
ZKA	40069		Digitale Regelung (alt: Regelungstechnik E)	Zhang	31.08.2026	13:30	
ZIA	95227, 95210		Qualitätsmanagement / Projektmanagement (Kombiprüfung)	Telgheder	31.08.2026	14:00	
ZKD	50068		Intelligent Learning Environments	Chounta, Irene	31.08.2026	10:00	
ZKD	59506		Modellierung	Voigtländer	31.08.2026	10:00	
ZKF	90024		Baubetrieb 6 - Immobilienmanagement	Pfeil	31.08.2026	16:00	
ZKF	60090		Physik für Bauingenieure	Doru C. Lupascu/Vadala	31.08.2026	9:00	
ZKA	40216	immer	Elektrische Netzwerke (alt: Grundlagen der Elektrotechnik E2)	Erni	31.08.2026	10:00	
ZKA	41190		Automobilelektronik	Pelz	31.08.2026	15:30	
ZKB	40182		Anlagenplanung und Systemtechnik	Noche	31.08.2026	11:30	
ZKB	40325		Systemtechnik und Systemoptimierung	Noche	31.08.2026	11:30	
ZKB	40334		Industrial Engineering	Noche	31.08.2026	14:00	
ZKB	42015		Modellbildung und Simulation	Kracht, Frederic	31.08.2026	15:00	

ZKB	40441		Werkstoffprüfung	Overhagen	31.08.2026	10:00	
ZKB	40014		Advanced Modeling and Simulation Techniques	Kracht, Frederic	31.08.2026	15:00	
ZKA	41124		Prozessautomatisierung	Louen, Chris	31.08.2026	11:00	
ZKB	40190		Methoden der Systemtechnik	Noche	31.08.2026	14:00	
ZKF	90164		Stahlbau 6 - Sonderkapitel des Stahlbaus	Stranghöner	31.08.2026	9:00	
ZKF	90268		Umwelt 1 - Umweltrecht	Brunstermann, Ruth	31.08.2026	12:00	
ZKB	42023		Theoretische Metallurgie (alt: Metallurgie)	Springer	31.08.2026	18:00	
ZKA	41124		Prozessautomatisierung F	Louen, Chris	31.08.2026	11:00	
ZKB	40177		Waste Water Treatment	Futterlieb, Martin	31.08.2026	16:00	
ZKA	41272		Wind Energy	Shewarega	31.08.2026	16:00	
ZKA	41147		Betriebsmittel der Hochspannungstechnik	Hirsch	01.09.2026	14:30	
ZKA	41132		Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen	Zhang	01.09.2026	10:00	
ZKB	40028		Informatik 2 für Wirtschaftsingenieure (DB, SQL, etc.)	Robert Martin	01.09.2026	15:30	
ZKB	40072		Multibody Dynamics	Geu Flores, Francisco	01.09.2026	10:00	
ZKA	40092		Measurement Technology	Benson	01.09.2026	10:30	
ZKB	40070		Wärme- und Stoffübertragung	Atakan	01.09.2026	9:00	
ZKB	10140		Logistik und Materialfluss 2	Noche	01.09.2026	10:00	
ZKF	61110		Siedlungswasserwirtschaft 1 / Chemie - Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Simon, Marcel	01.09.2026	10:30	
ZKA	42196		Einführung in die MRT	Quick	01.09.2026	11:00	
ZKB	40043		Logistik und Materialfluss 1	Noche	01.09.2026	10:00	
ZKD	42002		Programmieren in C (alt: Programmieren in C/C++)	Schiele	01.09.2026	15:30	
ZKD	42006		Multimedia Systeme	Masuch	02.09.2026	8:30	
ZFB	93221		Dynamisches Automobilmanagement	Proff	02.09.2026	18:00	
ZKA	41163		Digitale Schaltungstechnik	Grabmaier	02.09.2026	14:00	
ZKA	41014		MATLAB for Communications	Häring, Lars	02.09.2026	8:30	
ZKB	40149		Reaktionstechnik	Özcan	02.09.2026	14:30	
ZKB	40127		Additive Fertigungsverfahren 3 - Metallverarbeitung	Kleszczynski	03.09.2026	8:30	
ZKB	40147		Mechanische Verfahrenstechnik	Panglich	03.09.2026	16:00	
ZKB	40362		Mechanische Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung	Panglich	03.09.2026	16:00	
ZHA	49002		Physics	Tong	03.09.2026	8:30	
ZFB	40036		Finanzen und Rechnungswesen	Wömpener	03.09.2026	09:00:00 und 11:30	
ZKA	40033		Schaltungstechnik	Burkard, Roman	03.09.2026	16:00	
ZKA	40053		Grundlagen elektronischer Schaltungen	Burkard, Roman	03.09.2026	16:00	
ZKA	41203		Übertragungstechnik	Häring, Lars	03.09.2026	15:00	
ZKA	40001		Optoelektronik	Stöhr, Andreas	03.09.2026	16:00	
ZFB	40001		Rechnungswesen	Wömpener	03.09.2026	09:00:00 und 11:30	
ZKB	42101		Betriebswirtschaft für Ingenieure	Goudz	03.09.2026	ab 10:00:00- mehrere Durchgänge	
ZKA	41253		Power System Operation and Control	Vennegeerts	03.09.2026	11:30	
ZKD	41171		Distributed Systems	Weis, T.	04.09.2026	12:00	
ZKB	41986		Moderne Energiesysteme	Hoster	04.09.2026	8:30	
ZKA	40217		Grundlagen der Elektrotechnik E3	Balzer, Jan	04.09.2026	14:00	
ZKA	40041		Advanced Circuit Theory (alt: Fundamentals of Electrical Engineering I3)	Balzer, Jan	04.09.2026	14:00	

ZKF	61056		Bauinformatik 1 - Grundlagen der Bauinformatik	Formann	04.09.2026	9:00	
ZKB	40039		Thermodynamik 1	Atakan	04.09.2026	9:00	
ZKF	61161		Betonbau 3 - Grundlagen des Spannbetonbaus und des Ingenieurbaus	Schnellenbach-Held	04.09.2026	9:00	
ZKB	42055		Thermodynamics 1	Atakan	04.09.2026	9:00	
ZKF	60010		Abfallwirtschaft 1 / Chemie - Grundlagen der Abfallwirtschaft	Brunstermann, Ruth	03.09.2026	9:00	
ZKB	94126		Anwendungsprogrammierung im Cax-Umfeld	Lobeck	04.09.2026	8:30	
ZKB	40029		Chemie	Gutmann	04.09.2026	15:30	
ZKB	40004		Ausgewählte technische Grundlagen der Transportlogistik	Noche	04.09.2026	10:00	
ZKA	41144, 41016		Power System Analysis	Vennegeerts	04.09.2026	8:30	
ZGA	49013		Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (alt: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik)	Bellova, Katarina	07.09.2026	10:00	
ZKA	42105		Nanotechnologie 1	Kruis	07.09.2026	8:30	
ZKA	41186		Integrierte Photonik (alt: Optoelektronische Bauelemente)	Stöhr, Andreas	07.09.2026	16:00	
ZKB	42077		Statistics for Engineers	Robert Martin	07.09.2026	16:00	
ZKF	60012		Technische Grundlagen Baudigitalisierung	Formann	07.09.2026	15:30	
ZKF	61000		Mathematik 1- T1	Schneider, Matti	07.09.2026	14:30	
ZKF	61001		Mathematik 1- T2	Schneider, Matti	07.09.2026	17:00	
ZKF	61030		Mathematik 2- Analysis Klausur 1	Schneider, Matti	07.09.2026	8:30	
ZKF	61031		Mathematik 2 - Analysis Klausur 2	Schneider, Matti	07.09.2026	11:00	
ZKB	42004		Computer Based Engineering Mathematics	Claudia Weis	08.09.2026	10:00	
ZKD	93004		Grundlegende Programmier Techniken	Chounta, Irene	08.09.2026	8:30	
ZKB	40057		Produktentwurf	Nagarajah	08.09.2026	8:30	
ZKA	40236		Moderne elektrische Energieversorgung	Hirsch/Vennegeerts/Matics	08.09.2026	14:00	
ZKB	40109		Strömungsdynamik	Kempf	08.09.2026	10:00	
ZKB	41131		Strömungslehre 2	Kempf	08.09.2026	10:00	
ZKA	41320		Fluid Dynamics	Mohri	08.09.2026	10:00	
ZKF	90022		Baubetrieb 4 - Projektmanagement	Malkwitz	08.09.2026	12:00	
ZKA	40034		Moderne Energieversorgung	Hirsch/Vennegeerts/Matics	08.09.2026	14:00	
ZHA	70001		Einführung in die Mechanik (alt: Physik 1)	Sokolowski-Tinten, Klaus	08.09.2026	8:30	
ZHA	70002		Physik für Ingenieure (alt: Physik 2)	Sokolowski-Tinten, Klaus	08.09.2026	8:30	
ZKB	41139		Einführung in die Konstruktionslehre	Lobeck	08.09.2026	9:00	
ZHA	40153		Physik M (alt: Physik MB)	Semisalova	08.09.2026	15:00	
			Physik für Medizintechnik	Semisalova	08.09.2026	15:00	
ZFB	40035		Marketing und Innovation	Enkel	09.09.2026	8:30	
ZFB	40009		Grundlagen des Marketing	Enkel	09.09.2026	8:30	
ZKF	40355		Urban Water Supply and Distribution	Schmuck	#NV		x
ZKF	60121		Stahlbau 1/2 - Grundlagen des Holz- und Stahlbaus / Stahlhallenbaus (Kombiprüfung)	Stranghöner	09.09.2026	10:00	
ZFB	40028		Technologie- und Innovationsmanagement	Enkel	09.09.2026	16:00	
ZKF	61101		Stahlbau 2 - Stahlhochbau	Stranghöner	09.09.2026	10:00	
ZKB	40374		Modellierung von Logistiksystemen (alt: Rechnergestützte Modellierung)	Noche	09.09.2026	10:00	
ZKF	90049	nur WiSe	Datenbanken im digitalen Bauen -1.Termin nur WiSe	Formann	10.09.2026	15:30	
ZKA	41151		Leistungselektronik	Hirsch	09.09.2026	11:30	
ZFB	40033		Creativity and Controlling in Innovation Management in Mobility (Nur für Technische Logistik)	Enkel	09.09.2026	16:00	
ZKB	40363		Water Treatment 1	Panglich	09.09.2026	10:00	
ZKF	61131		Verkehr 1 - Verkehrsplanung	Wittowsky	03.08.2026	9:00	
ZKB	10116		Applied Computational Fluid Dynamics	Peters, Andreas	10.09.2026	10:00	
ZKF	90023		Baubetrieb 5 - Unternehmensführung	Malkwitz	09.09.2026	12:00	
ZKF	90185		Baubetrieb 12	Malkwitz	11.09.2026	15:30	
ZKB	40269		Angewandte numerische Strömungsmechanik	Peters, Andreas	10.09.2026	10:00	

ZKB	40058		Produktentwicklung	Nagarajah	10.09.2026	8:30	
ZKA	41269		Schaltanlagen	Rumpelt	10.09.2026	10:00	
ZKA	40215	immer	Elektrische und magnetische Felder (alt: Grundlagen der Elektrotechnik E1)	Erni	11.09.2026	10:00	
ZKB	40074		Rechnerintegrierte Produktentwicklung CAE (Computer Aided Engineering)	Nagarajah	11.09.2026	9:30	
ZFB	40006		Investition und Finanzierung	Enkel	14.09.2026	8:30	
ZKB	40401		Engineeringprozesse in der Automobilindustrie	Lobeck	14.09.2026	10:00	
ZKB	40076		Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik	Bathen/ Pasel	14.09.2026	14:00	
ZKB	10110		Software-basierte Engineeringprozesse in der Automobilindustrie	Lobeck	14.09.2026	10:00	
ZKA	40213		Elektrotechnik	Vennegeerts	15.09.2026	13:00	
ZKD	50001		Modellierung nebenläufiger Systeme	König	29.-31.07.26	x	
ZKD	59002		Modellierung, Analyse, Verifikation	König	29.-31.07.26	x	
ZKB	40332	keine Prüfung im SoSe 2026	Qualitative Methods in Automation 1: Programming in Process Control Systems	Diepers/Söffker	keine Prüfung im SoSe 2026		
ZKB	10107		Fallstudie Formula Student	Kracht, Frederic	n.V.		
ZKB	42018	erst WiSe 2026	Control Engineering Lab	Söffker	n.V.		
ZKA	41510		Grundlagen der Technischen Informatik Praktikum	Kirchner	n.V.		
SKA	40012	nur WiSe	Neuroengineering for Human-Centered Interaction Praktikum	Kirchner	n.V.		Terminvergabe am Lehrstuhl
SKA	40040	nur WiSe	Remote Medical Care Praktikum	Kirchner	n.V.		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKA	42111	nur SoSe	Tragbare intelligente Roboter Praktikum	Kirchner	n.V.		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKF	61192		Werkstoffe des Bauens 2	Tommy Mielke	#NV	10:00	
ZKB	40309		Air Pollution Control	Haep	#NV		x
ZKA	41336		Betriebsmittel der Hochspannungstechnik F	Hirsch	#NV		x
ZKA	40098	nur SoSe	Automatisierungstechnik Praktikum	Louen	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41158		Bordnetze	Hirsch	#NV		x
SKB	10011	nur WiSe	Additive Fertigungsverfahren 2 – Kunststoffverarbeitung Praktikum	Kleszczynski	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40242		Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen	Sommer	#NV		x
SKB	10025		Digitale Regelung Praktikum	Zhang	#NV		x
SKB	10016		Elektrische Anlagen an Bord von Schiffen Praktikum	Vennegeerts	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
SKB	10021		Additive Fertigungsverfahren 3 - Metalverarbeitung	Kleszczynski	#NV		x
ZKB	40534		Exkursion MTW3	Panglisch	#NV		x
SKA	10020	nur SoSe	Application and practice-oriented programming Lab (nur SoSe)	Kirchner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKA	40021	nur SoSe	Computer Networks Lab (nur SoSe)	Werner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZGA	42431		Lineare und Diskrete Optimierung mit Anwendungen auf Graphen	Gotzes, Claudia	#NV		x
ZKA	40032	nur WiSe	Fundamentals of Computer Engineering Lab	Werner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKB	40320		Machine Lab	Kleszczynski	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40038		Elektrische Energietechnik Praktikum	Hirsch	#NV		x
ZKA	40302	nur WiSe, nur noch für Na	Global Engineering Lab (nur WiSe)	Werner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKA	40064	nur WiSe	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab	Werner	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41130	nur WiSe	Nonlinear Control Systems Lab	Zhang	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40533		Practical Course Water Technology	Panglisch	#NV		x
ZKA	42202		Fahrzeugtechnik und Energieversorgung für Elektromobilität	Hirsch/Vennegerts	#NV		x
ZKF	90279		Sustainable Water Management	Niemann	#NV		x
ZMA	40005		Biochemie 1	Effenberger-Neidnicht	#NV		
ZKA	41161		Elektromagnetische Verträglichkeit F	Hirsch	#NV		x
ZKA	41145		Power System Analysis Project	Shewarega	#NV		x
ZKA	40086	nur SoSe	Logical Design of Digital Systems Lab (nur SoSe)	Werner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZFB	96160	nur WiSe	Bachelorseminar Controlling	Wömpener	#NV		x
ZFB	40040	nur WiSe	Bachelorseminar Unternehmenssteuerung und Controlling	Wömpener	#NV		x
ZFB	93223		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Wirtschaftsingenieure	Jörges-Sülß	#NV		x
ZFB	93769		Finanzierung Übung	Wömpener	#NV		x
ZFB	96163		Konzepte und Instrumente des Controllings Übung	Wömpener	#NV		x
ZFB	96161	nur WiSe	Masterseminar Controlling	Wömpener	#NV		x
ZFB	93770	nur WiSe	Masterseminar Finanzierung	Wömpener	#NV		x

ZKA	41309	immer	Advanced Electronic Workshop for Students	Erni	#NV		x
ZKA	41209	immer	Antennas for Communications	Rennings	#NV		x
ZFB	96149		Einführung internationales Automobilmanagement	Proff	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	96129		Internationales Management	Proff	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	40030		Internationales und strategisches Automobilmanagement Seminar	Proff	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	40031		Internationales und strategisches Automobilmanagement Übung	Proff	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40095	nur WiSe	Ausgewählte Kapitel der Medizintechnik	Erni	#NV		x
ZFB	19026		Masterseminar Internationales und strategisches Automobil- und Mobilitätsmanagement	Proff	#NV		x
ZKA	42199	nur SoSe	Bioelectromagnetics (nur SOSE)	Erni	#NV		x
ZFB	95102		Ringvorlesung Automotive Engineering & Mobility Management	Proff	#NV		x
SKA	42199		Bioelectromagnetics Praktikum	Erni	#NV		x
ZKA	41313	immer	Computational Electromagnetics 1	Rennings	#NV		x
ZKA	41338	immer	Computational Electromagnetics 1 Praktikum	Rennings	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41314	immer	Computational Electromagnetics 2	Rennings	#NV		x
ZKA	40048; 40218	nur SoSe	Elektrotechnik Praktikum Teil 1 (nur SOSE)	Erni	#NV		x
ZFB	40029	nur WiSe	Bachelorseminar Corporate Entrepreneurship und Startup Zusammenarbeit	Enkel	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	40025		Kreativitätsmethoden und Innovationscontrolling in der Mobilität - Übung	Enkel	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	40032	nur SOSE	Masterseminar Innovationsmanagement in der Mobilität	Enkel	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40099		Basispraktikum		#NV		
ZKA	40049, 40219	nur WiSe	Elektrotechnik Praktikum Teil 2 (nur WiSe)	Erni	#NV		x
ZKA	40002		Hochfrequenz- und Photonik Fernpraktikum	Erni	#NV		x
ZKA	40330	nur SoSe	Introduction to Multi-Physics Simulation (NUR SOSE)	Rennings	#NV		x
ZKA	42193	nur WiSe	Medizintechnik als Produkt für Menschen: Qualität, Risiko, Recht, Dokumentation	Ralf Klein	#NV		x
ZMA	40006		Biochemie 2 (Nur WiSe)	Effenberger-Neidnicht	#NV		
ZKB	40351		Testing of Metallic Materials Lab	Overhagen	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42062, 40545	nur WiSe	Umformtechnik Praktikum	Overhagen	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40444		Werkstoffprüfung Praktikum	Overhagen	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41270	nur SoSe	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie) - NUR SOSE	Waldow	#NV		x
ZKB	40357		Plastomechanik und Umformverfahren Praktikum	Overhagen	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	10117		Computational Fluid Dynamics for incompressible flows 1	el Moctar	#NV		x
ZKB	40156		Anschnitt- und Speiser-Technik Praktikum (nur noch Wiederholer)	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40088		Eisen- und Stahlerzeugung 2 Praktikum	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40353		Computer Application in Metallurgy and Metal Forming	NN / Martin	#NV		x
ZKA	41039, 40328	immer	Electronic Workshop for Students	Erni/Kaiser/Schmechel	#NV		x
ZKB	41443		FE-Gusswerkstoffe Praktikum	Springer	#NV		x
ZKB	40159		Formstoffe Praktikum (nur noch Wiederholer)	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40089		Gießereiprozesse 1 Praktikum (nur noch Wiederholer)	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40393		Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik	Jörissen	#NV		x
ZKA	40291		Energetechnik Praktikum	Hoster	#NV		x
ZKB	40296		Praktikum Energietechnik	Hoster	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41131		Prozessautomatisierung Fernpraktikum	Louen	#NV		x
ZKB	42050		Eigenschaften und Anwendungen von Nano- und Quantenmaterialien 1	Segets	#NV		x
ZKA	40018	nur WiSe	Regelungstechnik EIT Praktikum	Zhang	#NV		x
ZKA	41127	nur SoSe	Regelungstechnisches Aufbaupraktikum	Zhang	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40467		Heiztechnologien und Wärmebereitstellung	Wieland	#NV		
ZKA	40027	nur WiSe	Elektronische Bauelemente Praktikum	Weimann	#NV		x
ZKA	41181	nur SoSe	Hochfrequenzschaltungen und Leistungsbaulemente Praktikum	Weimann	#NV		x
ZKA	41257	nur SoSe	Operationsverstärker Praktikum (nur SoSe)	Weimann	#NV		x
ZKB	40392		Gas Dynamics	Wlokas	#NV		x
ZKB	40426		Numerics and Flow Simulation	Kempf	#NV		x
ZKB	40308		Turbulent Flows	Kempf	#NV		x
ZKA	41001		Analoge Funksysteme	Kaiser	#NV		x

ZKF	63202		Berechnungsprogramme	Brands	#NV		x
ZKA	40003		Moderne Funkssysteme	Kaiser	#NV		x
ZKB	40090		Gießereiprozesse 2 Praktikum (nur noch Wiederholer)	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40069		NE-Gusswerkstoffe Praktikum (nur noch Wiederholer)	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41319		Passive Funkssysteme F	Kaiser	#NV		x
ZKA	41332		Signalverarbeitung (Fernpraktikum)	Kaiser	#NV		x
ZKB	40360		Recycling of Oxidic and Metallic Materials Lab	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40354	nur WiSE	Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe Praktikum (nur WiSE)	Myronova	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42088		Werkstoffkunde Stahl Praktikum	Braun, Rolf	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ISE	49071		Wissenschaftliches Arbeiten	Springer	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
SKB	10007		Nanopartikel-Entstehungsvorgänge Praktikum	Schulz	#NV		x
ZKB	40033		Baugruppentwurf (nur WiSE)	Schiffers	#NV		x
ZKB	40548		Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der Kunststoffverarbeitung	Schiffers	#NV		x
ZKB	40199		Experimentelle Methoden in der Maschinen- und Prozessdiagnose	Weissbuch	#NV		x
ZKB	40352		Prozesssimulation in der Metallurgie und Umformtechnik Praktikum	Robert Martin	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41254	nur SoSe	Power System Operation and Control Lab	Vennegeerts	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKF	90293		Advanced Structural Analysis using ANSYS	Brands	#NV		x
ZKB	40114		Prozesssimulation in der Metallurgie und Umformtechnik	Robert Martin	#NV		x
ZKB	40342		Biofluidmechanik Projekt	Kowalczyk, Wojciech	#NV		x
SKB	10017		Flachwasserhydrodynamik Praktikum	el Moctar	#NV		x
ZKB	40398	nur WiSE	Einführung in den Maschinenbau	Raab, Dominik	#NV		nur WiSE
SKB	10026		Practical Optimization for Mechanical Engineers Praktikum	Geu Flores, Francisco	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40158		Aktive elektronische Implantate	Karsten Seidl	#NV		x
ZKF	61058		Bauinformatik 2 - Verfahren und Algorithmen	Brands	#NV		x
ZKA	41503		Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum	Grabmaier	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKF	90174	keine Prüfung im SoSe 2025	Analysis of Structures	Georgia Kikis	#NV		keine Prüfung im SoSe 25
ZKA	50090		Industrielle Messtechnik	Brockhaus	#NV		x
ZKA	41506		Integrierte Analogschaltungen Praktikum	Wöhrl	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40104		Struktur von Mikrorechnern Medizintechnik Praktikum	Wöhrl	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41515		Struktur von Mikrorechnern Praktikum	Burkard, Roman	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKF	61057		Bauinformatik 1 Hausübungen - Grundlagen der Bauinformatik	Formann	#NV		x
ZKB	40369		Wassertechnologie in der Praxis	Panglisch	#NV		x
ZKB	40222		Autonome Systeme (Labor)	Bruckmann	#NV		
ZKB	40101		Exkursion und Seminar Produktentstehung	Maximilian Hohn	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZAL	10008		Grundlagen der Stadtgeographie – Urbane Systeme: Geographische Annäherungen, Adaptionen, Anforderungen	Juchelka	#NV		siehe Prüfungsplan Essen
ZKB	40411		Praktikum Design-to-Cost und Qualitätsmanagement	Schramm, Dieter	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40230	nur WiSe	Robotik-Anwendungen (NUR WiSE)	Bruckmann	#NV		x
ZFB	93222	keine Prüfung im WiSe 25_26	Wirksam führen	Mach, Jan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKF	90137	immer	Finite Element Method - Coupled Problems	Niekamp	#NV		x
ZKF	90223		Computer Languages for Engineers	Georgia Kikis	#NV		x
ZKA	41335		Grundlagen der Hochspannungstechnik F	Hirsch	#NV		x
SKA	41265		Hochspannungsgleichstromübertragung Praktikum	Hirsch	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41266		Hochspannungsmess- und Prüftechnik	Honerla, Jörg	#NV		x
ZHA	21002		Allgemeine Chemie Praktikum	Spoehr	#NV		
ZKA	41263		Hochspannungstechnik F	Hirsch	#NV		x
ZKA	41148		Hochspannungstechnik Praktikum	Hirsch	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl

ZKF	60042		Computergestützte Stabstatik	Birk	#NV		x
ZKF	90048		Datenbanken im digitalen Bauen	Formann	#NV		x
ZKA	40156		Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik F	Hirsch	#NV		x
ZKB	10112		Design of sustainable and autonomous maritime systems 2	el Moctar	#NV		x
ZKF	60123		Digibau 1 - Digitalisierung im Bauwesen	Ayham Kemand	#NV		x
ZKB	40236		Dynamik des Segelns und Gleitens	el Moctar	#NV		x
ZKF	90275	immer	Höhere Mechanik	Niekamp	#NV		x
ZKA	41153		Leistungselektronik F	Hirsch	#NV		x
ZKB	40493		Dynamik nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 1	el Moctar	#NV		x
ZKB	40166		Entwurf nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 1	el Moctar	#NV		x
ZKB	40491		Entwurf nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 2	el Moctar	#NV		x
ZKA	41152		Leistungselektronik Praktikum	Hirsch	#NV		x
ZKB	40134		Entwurf von Schiffen und Offshore-Anlagen 2	el Moctar	#NV		x
ZMA	40030		Kardiologie und Kardiovaskuläre Chirurgie	Wendt	#NV		x
SKB	10003		Kolbenkraftmaschinen Praktikum	Brillert	#NV		x
ZKB	40387		Entwurf von Unterwasserfahrzeugen	el Moctar	#NV		x
ZKB	40234		Flachwasserhydrodynamik	el Moctar	#NV		x
ZKB	40136		Hausarbeit zu Hydrodynamik und Entwurf	el Moctar	#NV		x
ZKB	10120		Hydrodynamics of sustainable maritime systems 2	el Moctar	#NV		x
ZKB	40241		Schiffsschwingungen	el Moctar	#NV		x
ZKB	40492		Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme 2	el Moctar	#NV		x
ZKB	40235		Manövrieren von Schiffen	el Moctar	#NV		x
ZKB	40255		Maritime Systems Safety	NN	#NV		x
ZIA	2794, 40191		Einführung in die Grundlagen der Biologie	Rainer Meckenstock	#NV		x
ZKB	10113		Motions of sustainable and autonomous maritime systems 1	el Moctar	#NV		x
ZKB	40133		Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen	el Moctar	#NV		x
ZKF	90292	nur WiSe	Geotechnik 6 - Mechanik granularer und poröser Medien (nur WiSe)	Detmann	#NV		x
ZKB	40418		Numerische Berechnungsmethoden für inkompressible Strömungen 2	el Moctar	#NV		x
ZKB	40253		Rule development and application	el Moctar	#NV		x
ZKB	40071		Seeverhalten und hydrodynamische Belastung von Schiffen und Offshore-Anlagen	el Moctar	#NV		x
ZKB	40490		Sicherheit und Risikoanalyse nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme	el Moctar	#NV		x
ZKF	90132	immer	Einführung in Kontinuumsmechanik	Schröder			x
ZKB	40135		Sicherheit und Risikoanalyse von Schiffen und Offshore-Anlagen	el Moctar	#NV		x
ZKB	10115		Structural analysis of sustainable maritime systems 2	el Moctar	#NV		x
ZKB	40488		Strukturfestigkeit nachhaltiger maritimer Systeme 2	el Moctar	#NV		x
ZKB	40130		Strukturfestigkeit von Schiffen und Offshore-Anlagen 2	el Moctar	#NV		x
ZKB	40233		Wellentheorie und Welleninduzierte Lasten	Hennig	#NV		x
ZHA	41281		Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik	Gruber	#NV		x
ZKB	42211		Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 1	Segets	#NV		x
ZKA	41305		Kolloidprozesstechnik	Segets	#NV		x
ZHA	41526		Fortgeschrittene Festkörperphysik	Lorke, Axel	#NV		x
ZKA	41300		Nachhaltige Nanotechnologie	Segets	#NV		x
ZKA	41307		Nanokristalline Materialien	Segets	#NV		x
ZKB	40375		Formulierungs-, Druck- und Beschichtungstechnologien für partikuläre Produkte	Özcan	#NV		x
ZKB	40013		Rheologie und Rheometrie von Flüssigkeiten und Suspensionen	Mohaned Hammad	#NV		x
SKA	40019		Analog Filters Praktikum	Schultze, Thorsten	#NV		x
ZKF	63309	keine Prüfung im SoSe 202	Introduction to Data Science for Engineers	Ira Fesefeldt	#NV		x
ZHA	8201		Grundlagen der Astrophysik		#NV		
ZKA	40005		Grundlagen der Elektrochemie	Fattakhova-Rohlfing	#NV		x
ZKA	42113		Computergestützte Ingenieurmathematik Projektpraktikum	Bieder, Stefan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40433		Hausarbeit zum Produktentwurf	Nagarajah	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40060		Microwave and RF Technology Lab	Balzer, Jan	#NV		x
ZKA	41206		Microwave Theory and Techniques Lab	Balzer, Jan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl

ZKA	41165		Nachrichtentechnisches Praktikum	Häring, Lars	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41215		Praxisprojekt Nachrichtentechnik	Czylik/Erni/Kaiser/Jung/Stöhr	#NV		x
ZKF	90294		Membranbau	Stranghöner	#NV		x
ZKA	41513		Theorie linearer Systeme Praktikum	Häring, Lars	#NV		x
SKA	40013		Übertragungssysteme Praktikum	Häring, Lars	#NV		
ZKB	40188		Informationstechniken zur Wissensintegration in Engineering-Prozesse	Nagarajah	#NV		x
ZKB	40469		International Design and Engineering Project (ab SoSe 2025)	Nagarajah	#NV		x
ZKB	40189		Nachhaltige Produkte systematisch entwickeln	Nagarajah	#NV		x
ZKB	42003	SoSe	Pflichtpraktikum CAD	Nagarajah	#NV		x
ZKA	40066		Wissenschaftliches Schreiben mit LATEX	Häring, Lars	#NV		x
ZKB	40216		Virtuelle Produktoptimierung	Nagarajah	#NV		x
ZKF	61025		Plattenstatik (nur noch Wiederholer)	Birk	#NV		x
ZKB	40099		Auslegung und Sicherheit in Gasphasen	Wiggers	#NV		x
SKB	10002		Bildgebende Messtechniken für Strömungen Praktikum	Kaiser	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40288, 41267		Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse	Endres	#NV		x
SKB	10004		Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse Praktikum	Endres	#NV		x
ZKB	40438		Wärme- und Arbeitsmaschinen Praktikum	Kaiser	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZIA	40196		Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung	Barcikowski	#NV		x
ZHA	41532		Magnetische Werkstoffe für die Energiewende: Grundlagen und Anwendungen		#NV		
ZIA	90183		Materialwissenschaften - Polymere	Ulbricht	#NV		x
ZKB	40259	nur WiSE	Advanced Control and Diagnosis Lab 1	Söffker	#NV		x
ZKB	40539		Membrane Technologies	Ulbricht	#NV		x
ZKB	40260	nur SoSe	Advanced Control and Diagnosis Lab 2 (nur SoSe)	Söffker	#NV		x
ZKB	40345		Control Theory Lab	Söffker	#NV		x
ZKA	40332	nur SoSe	Introduction to Multi-Physics Simulation LAB (NUR SOSE)	Rennings	#NV		x
ZKA	40220		Elektrische Messtechnik Praktikum	Schmechel	#NV		
ZKA	40103		Erstsemesterworkshop (B-EIT)	Kruis	#NV		
ZKA	40036		Messsysteme mit LabVIEW Praktikum	Schmechel	#NV		x
ZKA	41306		Messtechnik nanodisperser Systeme	Kruis	#NV		x
ZKA	41019		Nanostrukturierung durch Selbstassemblierung (alt: Nanostrukturierung 2)	Schmechel	#NV		x
ZED	6010		Pervasive Computing	Marron	#NV		x
ZKA	41278		Organische Elektronik und Optoelektronik	Schmechel	#NV		x
ZKA	40281		Photovoltaik	Benson	#NV		x
ZKB	40475	nur SoSe	Machine Learning (nur SOSE)	Söffker	#NV		x
ZKB	10148	nur SoSe	Machine Learning 1 – Theory and applications to classification, clustering, and regression	Söffker	#NV		x
ZMA	40009		Physiologie	Fandrey	#NV		x
ZMA	40010		Physiologie Praktikum	Fandrey	#NV		x
ZKA	41137		Projekt Messtechnik nanodisperser Systeme	Kruis	#NV		x
ZKA	41133		Prozessmesstechnik	Kruis	#NV		x
ZKA	41134		Prozessmesstechnik Praktikum	Kruis	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41271		Ringvorlesung Thermoelektrik	de Boor	#NV		x
ZKA	41004		Thermoelectric Materials und Systems	de Boor	#NV		x
SKB	10027	erst SoSE 2026	Measurement and Automation Technology Lab	Söffker	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZHA	6601		Thermoelektrik	de Boor	#NV		x
ZKB	40231		Notlauf und Diagnose mechatronischer Systeme - Seminar	Wolters	#NV		x
ZKB	40333		Qualitative Methoden der Regelungstechnik 2: Automaten und Netze	Söffker	#NV		x
ZKB	40410		Regelungstheorie Praktikum	Söffker	#NV		x
ZKB	40256		Safe Systems	Söffker	#NV		x
ZKB	40098		Sensorik und Aktuatorik Praktikum	Söffker	#NV		x

ZKB	42049		Systemdynamik und Regelungstechnik Praktikum	Söffker	#NV		x
ZHA	41285		Optics in Photovoltaics	Schmid	#NV		x
ZKF	61112		Siedlungswasserwirtschaft - Urban Water Supply Distribution	Schmuck, Sebastian	#NV		x
ZKB	40002	nur WiSe	Vision-based Control	Röttgermann	#NV		nur WiSE
SKA	40010		Lasertechnik Fernpraktikum	Stöhr, Andreas	#NV		x
SKA	40016		Lasertechnik Praktikum	Stöhr, Andreas	#NV		x
ISE	49003		Physics Lab	Ralf Meckenstock/ Semisalova	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZHA	70003		Physik für Ingenieure Praktikum (alt: Physik 2)	Ralf Meckenstock/ Semisalova	#NV		
ZHA	40154		Physik M Praktikum (alt: Physik MB Praktikum)	Ralf Meckenstock/ Semisalova	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZHA	8203		Planetenentstehung		#NV		
ZKB	40102		Mechatroniklabor	Söffker/Bruckmann/Geu Flores	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZIA	93002		Polymerchemie für Ingenieure	Koch	#NV		x
ZKA	42109		Optoelektronisches Praktikum	Bacher/Stöhr	#NV		x
ZKA	40102		Ringvorlesung Elektronik und Photonik	Stöhr, Andreas	#NV		x
ZKB	41050		Teamprojekt	Söffker/Bruckmann/Geu Flores	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41317		Mikro- und Optoelektronik Praktikum	Stöhr/NN	#NV		x
ZKB	40468		Integration von Strömungsmaschinen in Systemen (erst ab SoSe 2025)	Brillert	#NV		x
ZKB	40482		Reale und zweiphasige Fluide in Strömungsmaschinen	Brillert	#NV		x
ZKB	40299		Turboverdichter	Brillert	#NV		x
ZKA	40008		Neuroengineering für Human-Centered Interaction	Kirchner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
SKB	10005		Rheologie und Rheometrie von Flüssigkeiten und Suspensionen Praktikum	Mohamed Hammad	#NV		x
ZKA	41510	nur WiSe	Praktikum Grundlagen der technischen Informatik (nur WiSe)	Kirchner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKA	42101	nur SoSe, nur noch für Nach	Procedural Programming (nur SOSE)	Kirchner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKF	40342		Solving Linear and Nonlinear Equations	Schneider, Matti	#NV		
ZKA	40040		Remote Medical Care	Kirchner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKB	40396		Umweltmesstechnik	Asbach	#NV		x
ZKB	40394		Absorption	Christian Bläker	#NV		x
ZKF	61142/61143	SOSE	Stadt 2 - Städtebaulicher Entwurf	Wittowsky	#NV		x
ZKF	63304	SOSE	Stadt 4 - Stadt und Verkehrsmanagement	Wittowsky	#NV		x
ZKF	90056		Statik 6 - Lineare Statik der Schalentragwerke	Birk	#NV		x
ZKF	90262		Umwelt 4 - Modellierung von Prozessoren in der Umwelt	Mietzel, Thorsten	14.08.2026	9:00	x
ZKB	40311		Planung, Bau und Betrieb von Chemieanlagen	Dieter Bathen	#NV		x
ZKB	40312		Praktikum zur Verfahrens- und Anlagentechnik	Christoph Pasel	#NV		x
ZKB	40313		Stationäre Prozesssimulation	Christoph Pasel	#NV		x
SKB	10023		Shallow Water Hydrodynamics Praktikum	el Moctar	#NV		x
ZKB	40314		Überlebensstechniken für Ingenieure	Dieter Bathen	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40547		Adsorption - Charakterisierung und Modellierung	Christian Bläker	#NV		x
ZKA	40004	nur SoSe	Ringpraktikum angewandte Medizintechnik (nur SoSe)	Werner	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKA	42200		Telemedizin	Kirchner	#NV		x
ZKB	40287	nur SoSe	Chemische Thermodynamik	Atakan	#NV		x
ZKB	40381		Thermische Systeme: Analyse, Modellierung und Design	Atakan	#NV		x
ZKA	41170		Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme (nur noch Wiederholer)	Tamás Kurczveil	#NV		Terminvergabe am Lehrstuhl
ZKB	42056	WiSE	Thermodynamics 1 Lab	Atakan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42058	nur SoSe	Thermodynamics 2 Lab	Atakan	#NV		
ZKB	40399		Thermodynamik 1 Praktikum (nur WiSE)	Atakan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40430	nur SoSe	Thermodynamik 2 Praktikum (nur SOSE)	Atakan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40484	nur SoSe	Thermodynamik der Mischungen und reagierender Systeme	Atakan	#NV		x
ZKB	40306		Praktikum zur Verbrennung und Thermodynamik	Atakan	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZMA	40008		Terminologie (nur WiSe)	Fandrey	#NV		x
ZHA	7804	nur SoSe	Ultrakurzzeitphysik (nur SOSE)		#NV		
ZHA	8006		Verkehrsphysik 1		#NV		
ZKF	61023		Wasserbau 2 - Hydromechanik II und hydraulische Modelle	Niemann	#NV		
ZKF	61070	nur WiSe	Werkstoffe 2 - Organische und mineralische Werkstoffe	Tommy Mielke	#NV		x

ZHA	8016		Verkehrsphysik 2		#NV		
ZKF	60152		Werkstoffe 3 - Grundlagen, metallische und organische Werkstoffe	Doru C. Lupascu	#NV		x
ZKF	90214	nur SoSe	Werkstoffe 4 - Laborpraktikum	Vladimir Shvartsman	#NV		x
ZKF	90226		Werkstoffe 5 - Werkstoffcharakterisierung	Vladimir Shvartsman	#NV		x
ZKF	90222		Werkstoffe 6 - Physikalische Eigenschaften von Werkstoffen	Vladimir Shvartsman	#NV		x
ZKA	41159		Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften	Münzer	#NV		x
ZKB	40455		Industrielle Logistik	Noche	#NV		x
ZKB	40142		Urbane Logistik	Noche	#NV		x
ZKA	40022		Einführung in die Nano- und Quantentechnologie	Bacher	#NV		x
ZKA	41337		Moderne anorganische Halbleiter für flexible Optoelektronik	Münzer	#NV		x
ZKA	41187		Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik	Mertin	#NV		x
ZAL	10010		Verkehr und Logistik: aktuelle raumbezogene Forschungs- und Anwendungsfragestellungen	Juchelka	#NV		siehe Prüfungsplan Essen
ZAL	10033		Verkehr und Nachhaltigkeit	Juchelka	#NV		siehe Prüfungsplan Essen
ZKA	40100		Nanocharakterisierung	Kümmell	#NV		x
SKB	10014		Product Engineering Praktikum	Lobeck	#NV		x
SKB	10030	erst ab WiSe 26/27	Virtual Product Design Praktikum (erst ab WiSe 26/27)	Lobeck	#NV		x
SKB	10015		Virtuelle Produktdarstellung Praktikum	Lobeck	#NV		x
SKA	40022		Einführung in die Nano- und Quantentechnologie Praktikum	Bacher	#NV		x
ZHA	25003	nur SoSe	Nanocharakterisierung Praktikum	Kümmell	#NV		x
ZKA	41276		Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik	Bacher	#NV		x
ZKA	42106		Nanotechnologie 2	Bacher	#NV		x
SKA	40047		Einführung in die Quantentechnologie Praktikum		#NV		x
ZKB	42082	nur SOSE	Grundlagen der Metallkunde 1 Praktikum (nur SOSE)	Myronova	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42084	nur WISE	Grundlagen der Metallkunde 2 Praktikum (nur WISE)	Myronova	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZAL	10022		Weltwirtschaftsgeographie	Juchelka	#NV		siehe Prüfungsplan Essen
SKA	40015		Integrierte Photonik Praktikum	Stöhr	#NV		x
ZKA	41323		Modellbildung und Regelung Fernpraktikum		#NV		
ZKB	40356	nur SoSe	Metallkunde und Metallphysik Praktikum (nur SOSE)	Myronova	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
SKB	10022	nur WiSe	Technische Schadenskunde Hausarbeit	Hanke	#NV		x
SKA	41337_40014		Moderne anorganische Halbleiter für flexible Optoelektronik Praktikum	Muckel	#NV		x
SKA	40040		Remote Control Care Praktikum		#NV		x
ZKB	40431	nur WISE	Werkstofftechnik 1 Praktikum (nur WISE)	Hanke	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40432	nur SoSe	Werkstofftechnik 2 Praktikum (nur SOSE)	Hanke	#NV		Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40486	nur SoSe	Industrie 4.0	Hanke/Lobeck/ Nagarajah	#NV		x
ZKB	40473	erst zum SoSe 2026	Partikel Prozesstechnik	NN	#NV		x
ZKB	40208		Werkstoffcharakterisierung mittels Elektronenmikroskopie		#NV		x
ZKB	40477		Grundlagen autonomer Fahrzeugsysteme	Sieberg, Philipp	#NV	8:30	
SKA	40009		Moderne Energieversorgung Seminar	Hirsch/Vennegeerts/Matics	#NV		x
ZMA	90045		Praktische Anwendungen der KI in der Medizin	Nensa, Felix		10:00	
ZKD	50032		Advanced Image Synthesis	Krüger, Jens			x
ZKD	50034	erst wieder im SoSe 2027	Advanced Web Technologies	Chounta, Irene			x
ZKB	40173		Additive Fertigungsverfahren 1 - Grundlagen	Kleszczynski			
ZKB	40173		Additive Fertigungsverfahren 1 Praktikum	Kleszczynski			
SKA	41147		Betriebsmittel der Hochspannungstechnik Praktikum	Hirsch			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42020	nur SoSe	Computer Based Engineering Mathematics Lab (nur SoSe)	Claudia Weis			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKD	50037		Computer Graphics	Krüger, Jens			x
ZKB	40368		Industriepraktikum für Management und Technologie in der Wasserwirtschaft	Panglisch			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKD	50050		Digital Games Research (alt:Digitale Spiele)	Masuch			x
ZKD	50039	erst wieder im SoSe 2027	Learning Analytics	Chounta, Irene			x
ZHA	41283		Grundlagen der Oberflächenphysik	Gruber			x
ZKD	41015		Objektorientierte Programmierung Praktikum	Peter Zdankin			x
ZKA	41339		Power System Analysis Praktikum	Vennegeerts			Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	93441		Masterseminar zu Production and Operations Management	Geldermann			Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	93431		Methoden des Production and Operations Managements	Geldermann			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	41265		Hochspannungsgleichstromübertragung	Hirsch			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	10154		Water Science Project	Panglisch			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40245		Kalibrieren und berechnen von Walzwerkswalzen	Overhagen			x
ZKB	40247		Schwingungsanalyse metallurgischer Anlagen (nur noch Wiederholer)	Overhagen			x
ZKB	40152		Anschnitt- und Speiser-Technik (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZFB	96126	nur WiSe	Masterseminar Unternehmenssteuerung und Controlling	Wömpener			x
ZFB	96129		Bachelorseminar Internationales Management	Proff			
ZFB	40024	nur WISE	Kreativitätsmethoden und Innovationscontrolling in der Mobilität	Enkel			Anmeldung am Lehrstuhl

							Anmeldung am Lehrstuhl
ZFB	96131		Bachelorseminar Nachhaltiges Produktionsmanagement	Geldermann			
SKA	40042		Advanced Circuit Theory	Balzer, Jan			x
SKA	40017		Computational Electromagnetics 2 Lab	Rennings			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40095		Ringvorlesung ausgewählte Kapitel der Medizintechnik	Erni, Daniel			x
ZKB	40091		Gießen und Erstarren	Springer			x
ZMA	40027		Anatomie 1 Propädeutik (nur WiSe)	Obst-Pernberg		12:00	
ZMA	40028		Anatomie 2	Obst-Pernberg		14:00	
ZKB	40068		Eisen- und Stahlerzeugung 1	Springer			x
SKA	40018		Antennas for Communications Praktikum	Rennings			
ZKB	40079		Eisen- und Stahlerzeugung 2	Springer			x
ZKB	40274		Endabmessungsnahes Gießen (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40155		Entwurf und Planung (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40265		Erzeugung von NE-Metallen (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40443		FE-Gusswerkstoffe (alt: Eisengusserkstoffe)	Springer			x
ZKB	40154		Formstoffe (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40064		Gießerei-Prozesse 1 (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40078		Gießerei-Prozesse 2 (nur noch Wiederholer)	Springer			x
SKB	10006		Elektrochemische Wasserstoffherzeugung und -nutzung	Hoster			
ZKB	42022	erst 2027	Chemische Verfahrenstechnik	Segets			x
ZKB	42066	erst 2027	Chemische Verfahrenstechnik	Segets			
ZKA	41018		Höchstfrequenz- und Terahertz-Halbleitertechnologien (alt: Nanostrukturierung 1)	Liborius		8:30	
ZKA	41275		Nanoelektronik	Weimann		8:30	
ZKB	42060		Molekulare Gasdynamik	Wlokas			x
ZKB	40094		Konstruieren mit Guss FE- und NE (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40170	erst ab SoSe 2027	Nachhaltige metallische Stoffkreisläufe 2	Springer			x
ZKB	40144		Die Methode der finiten Elemente 2 Projekt	Kowalczyk, Wojciech			x
SKB	10032	erst ab SoSe 2027	Nachhaltige metallische Stoffkreisläufe 2 Praktikum	Springer			x
ZKB	42021		Messmethoden in der Energie- und Verfahrenstechnik	Menser, Jan			x
ZKB	42059		Messmethoden in der Energie- und Verfahrenstechnik Praktikum	Schulz			
ZKB	40474		Praktikum zu Reaktiven Fluiden und Thermodynamik	Schulz/Atakan			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40163		Hydrodynamik nachhaltiger maritimer Systeme 1	el Moctar			
ZKB	40464		Digitalisierung in der Produktentwicklung (Industrieprojekt)	Lobeck			x
ZKB	40495		Dynamik nachhaltiger und autonomer maritimer Systeme 2	el Moctar			x
ZKB	40060, 40167		Strukturfestigkeit nachhaltiger maritimer Systeme 1	el Moctar			x
ZKA	40089		Einführungseminar F				
SKB	10036		Grundlagen und Anwendung von Strömungssimulationen in der Kunststoffverarbeitung	Schiffers			x
ZKB	40059		Einführung in die Kunststofftechnik	Schiffers			
ZKA	41340		Schaltanlagen Praktikum	Rumpelt			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	40176		Energiewandlung in Kolbenmaschinen	Kaiser			
ZKA	40233	nur SoSe	Biosignalanalyse und Mustererkennung	Karsten Seidl		x	
ZKA	41322		Fachseminar F1				
ZKA	41324		Fachseminar F2				
ZKA	41182		Halbleitertechnologie (alt: Silizium-Halbleiterfertigung)	Giesecke/Weimann		14:30	
ZKB	94123		Fahrerassistenzsysteme	Hiesgen, Gregor		8:30	
ZKB	40100		Planung und Entwicklung mechatronischer Produkte	Horwat		x	
ZKB	40139		Offshore-Anlagen	el Moctar		16:00	
ZKA	41308		Aerosolprozessertechnik	Segets		x	
ZKA	40059		Microwave and RF Technology	Balzer, Jan			x
ZKB	40276	SoSe	CAD Praktikum	Nagarajah			
ZKA	41211		OFDM Transmission Techniques	Häring, Lars			x
ZKA	41211		OFDM-Übertragungstechnik F	Häring, Lars			x
ZKB	40174		Digital Engineering	Nagarajah			x
ZKA	52152		Terahertz Technology	Kolpatzeck, Kevin			x
ZFA	90114		Innovationsfabrik - Ideation				
SKD	10001	nur SoSe	Intelligent Learning Environments Praktikum	Chounta, Irene			x
ZKA	41326		Kommunikation Fernpraktikum				
ZKB	40463		Bildgebende Messtechniken für Strömungen	Kaiser		x	
ZKB	40290		Nanopartikel Entstehungsvorgänge	Wiggers		x	
ZKB	40390		Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen	Kaiser		x	
SKA	52152		Terahertz Technology Praktikum	Kolpatzeck, Kevin			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40047		Funksysteme Fernpraktikum				x
ZKB	40180		Maritime Energiesysteme	el Moctar			
ZKB	40178		Maritime Energiesysteme	el Moctar			x
ZKF	63305	kein Prüfung im SoSe 2026	Stadt 5 - Integrierte Mobilitäts- und Stadtplanung	Wittowsky			kein Prüfung im SoSe 2026
ZKF	90013		Abfallwirtschaft 2 - vorsorgende Abfallwirtschaft	Widmann, Renatus		x	
ZKB		erst ab WiSe 26/27	Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik (erst ab WiSe 26/27)	Winterer/Söffker			
ZKB			Maschinenelemente 2	Schiffers			x

ZKB	40003		Masterseminar Intelligente Systeme				
ZKF	90272		Abfallwirtschaft 2 - vorsorgende Abfallwirtschaft	Widmann, Renatus			x
ZKF	90012		Abfallwirtschaft 3 - Biologische Abfallbehandlung	Brunstermann, Ruth			x
		erst ab WiSe 26/27	Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik Praktikum (erst ab WiSe 26/27)	Winterer/Söffker			
ZKB	40378		Computational Fluid Dynamics (incompressible fluids) - nur noch für Wiederholer, letztmalig SS25	Brillert			x
ZKF	90186	nur SOSE	Baubetrieb 12 - Building Information Modeling (nur SOSE)	Malkwitz			
ZKB	40105		Energiewandlung in Strömungsmaschinen Praktikum	Brillert			
ZKF	90236	nur WiSe	Baubetrieb 6 - Immobilienmanagement (nur WiSe)	Pfeil		9:00	
ZKF	61171		Baukonstruktion 2 - Konstruktionsprinzipien von Bauwerken und Gebäudehüllen	Niemann		x	
ZKF	90191		CAD in Civil Engineering	Ostwald			
ZKF	90255	immer	Simulation inelastischer Probleme	Schröder			x
ZKB	40081, 40465	erst ab SoSe 2026	Energiewandlungsmaschinen	Brillert			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKF	40345		Computational Micromechanics	Schneider, Matti			x
ZKA	41137		Messtechnik nanodisperser Systeme Projekt	Kruis			x
ZKB	40065		NE-Gusswerkstoffe (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKF	63308		Digibau 2 - Digitale Tools	Ayham Kemand			x
ZKB	42043		NE-Metallerzeugung (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKF	40344		Digital Microstructure Characterization and Modeling	Schneider, Matti			x
							x
ZEB	60123		Digitalisierung im Bauwesen	Kemand			
ZKB	40193		Production Management (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKB	40472		Numerische Strömungsmechanik für inkompressible Strömungen	el Moctar			x
ZKB	10151		Offshore renewable energy converters	Peters, Andreas			x
ZKF	61061	nur WiSe	Konstruktiver Verkehrswegebau 1 - Grundlagen des Straßenbaus	Tommy Mielke		x	
ZKF	61059		LabVIEW in der Mess- und Automatisierungstechnik	Proff, Bernd			x
ZKD	50038		Scientific Visualization	Krüger, Jens			x
SKB	10012		Anwendungsprogrammierung im CAx-Umfeld Praktikum	Lobeck			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKF	90010		Mechanical and Biological Waste Treatment	Brunstermann, Ruth		x	Anmeldung am Lehrstuhl
ZKB	42096	erst ab WiSe 26/27	Virtual Product Design	Lobeck			x
ZKF	90289		Naturnahe Gewässerentwicklung	Niemann		x	
ZKF	40343		Nonlinear Optimization Methods	Schneider, Matti			x
ZKA	41212		Radio Wave Propagation and Antennas				
SKA	41133		Schaltungstechnik Seminar	Burkard, Roman			Anmeldung am Lehrstuhl
ZKA	40046		Einführung in die Quantentechnologie	Balzer, Frank			x
			Physik für Medizintechnik Praktikum	Semisalova			
ZKF	61024	keine Prüfung im WiSe 25	Plattenstatik (nur noch Wiederholer)	Birk			
ZKF	61054	keine Prüfung im WiSe 25	Plattenstatik (nur noch Wiederholer)	Birk			
ZKB	42024		Sustainable Urban Systems	Noche			x
ZHA	41282		Quantentheorie	Hucht			x
ZKF	61151		Siedlungswasserwirtschaft 2 - Technik der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	Schmuck, Sebastian		x	
ZKF	61152		Siedlungswasserwirtschaft 2 - Technik der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	Schmuck, Sebastian			x
SKA	40013		Übertragungssysteme				
ZKF	61150		Siedlungswasserwirtschaft 2 - Technik der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	Schmuck, Sebastian			x
ZKF	90133, 90086	immer	Thermodynamics of Materials	Schröder			x
ZKF	60126		Stadt 1 - Grundlagen Mobilitäts- und Stadtplanung	Wittowsky			x
ZKF	63303	WiSe	Stadt 3 - Nachhaltiges Planen und Entwerfen (nur WiSe)	Wittowsky			nur WiSe
SKB	10033	nur SoSe	Engineering Materials Praktikum	Hanke			
ZKF	90286		Umwelt 5 - Laborpraktikum Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	Brunstermann, Ruth		x	x
ZKB	42087		Werkstoffkunde Stahl	Braun, Rolf			x
ZKF	61130		Verkehr 1 - Verkehrsplanung	Wittowsky			x
ZKF	60191		Verkehrstechnik und Digitalisierung	Wittowsky			x
SKB	10034	nur WiSe	Werkstofftechnik Praktikum	Hanke			
ZKF	90203		Wasserbau 5 - Umweltmonitoring und Gewässerschutz	Niemann		x	
ZKF	90245		Wassermengenwirtschaft und Klimawandel	Niemann			x
ZKB	40244		Zwei- und dreidimensionale Tragwerke	Bluhm			x
ZKB	40092		Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe (nur noch Wiederholer)	Springer			x
ZKF	63306	nur WiSe	Verkehr 5 - Verkehrsmodellierung	Wittowsky			x
ZKF	90256		Werkstoffe 10 - Funktionswerkstoffe im Bauwesen	Doru C. Lupascu			x