

**WICHTIGER HINWEIS:** Für alle Prüfungsformen - mit Ausnahme von Klausuren - überträgt die Prüfungskommission die Festlegung der Aus- und Abgabezeitpunkte für termingebundene Prüfungen auf die jeweiligen Prüfer.  
Diese Regelung basiert auf Teil A BPO (2018) §9 (3) Satz 3.

**Prüfungsformen entsprechend Teil A:**

(2) Klausur K, (3) Mündliche Prüfung M, (4) Hausarbeit H, (5) Entwurf E, (6) Referat R, (7) Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen ED  
(8) Test am Rechner TaR, (9) Experimentelle Arbeit EA, (10) Arbeitsmappe AM, (11) Projektbericht PB, (12) Praxisbericht PPB, (13) Berufspraktische Übung BÜ  
(14) Kursarbeit KA (kann 4 - 10 sein), (15) andere entsprechend Teil B

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Advanced CAD	AM	6036	Mecke	Meyer W.			
Advanced CAD L	AM		Mecke	Meyer W.			
Agile Produktentwicklung	AM		Norkus, O.	Mecke			
Agile Produktentwicklung L	AM		Norkus, O.	Mecke			
Aktorik	AM	6784	Kuzmicheva	Partes			
Aktorik L	EA	6785	Kuzmicheva	Partes			
Analoge Elektronik RegEnOn	K2		Renken	Haupt	Samstag	21.01.2023	12:00
Anatomie und Physiologie	K1,5 o. M	501	Reents	Legler	Dienstag	10.01.2023	18:15
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 1 und 2)	K1,5 o. M	2070	Winter, U.	Thoden	Mittwoch	25.01.2023	18:15
Artificial intelligence	K1 o. M	6008	El-Mihoub	Nolle	Montag	16.01.2023	13:15
Artificial intelligence L	EA		El-Mihoub	Nolle			
Automatisierungstechnik	K1,5 o. M	3502	Eickhorst	Kortendieck	Montag	16.01.2023	08:15
Automobilelektronik K	K1,5 o. M	6510	Renken	Wellhausen	Dienstag	24.01.2023	08:15
Bauelemente u. Grundsaltungen	K1,5 o. M	416	Renken	Anna	Donnerstag	19.01.2023	08:15
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	K1,5 o. M	2002	Wack	Schneider	Donnerstag	19.01.2023	13:15
Bildbasierte Robotik	AM	6788	Kuzmicheva	Partes			
Biomechanik, Atmung und Neurorehabilitation	K1 o. M o. KA	6645	Doll	Legler	Donnerstag	19.01.2023	15:45
Biomedical Signal and Image Acquisition, Processing and Analysis (Summer School)	KA		Legler	Gaßmann			
<b>Biosignal- und Bildverarbeitung</b>	<b>K1 o. M</b>	<b>1018/101</b>	<b>Totzek</b>	<b>Anna</b>	<b>Dienstag</b>	<b>03.01.2023</b>	<b>10:45</b>
Biosignal- und Bildverarbeitung L	EA		Totzek	Anna			
Bordnetze	K1 o. M	6032	Brandes	Renken	Donnerstag	12.01.2023	13:15
Bürgerliches Recht	K1 o. M	904	Kahle, Frank -F.	Jänicke	Samstag	14.01.2023	10:45
Business Administration-Marketing (in englischer Sprache)	siehe FB-W	10307	Hans	Kull			
CAD K	K1 o. M	602	Meyer, W.	Thoden	Dienstag	03.01.2023	08:15
CAD L	EA		Meyer, W.	Thoden			
Changemanagement	H		Rathmann	Charles			
<b>Chemie - organische</b>	<b>K1,5 o. M</b>	<b>5006</b>	<b>Feige</b>	<b>Tscheuschner</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>04.01.2023</b>	<b>13:15</b>
Chemie - organische L	EA	5006	Feige	Tscheuschner			
Chemie L MED	EA	5023	Feige	Thoden			

Prüfung	Prüfungs- form	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Chemie MED	K1,5 o. M	5022	Feige	Thoden	Montag	23.01.2023	10:45
Chinesisch als Fremdsprache A1	K1			Menn			
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	K1 o. M	6538	Bechtold, T.	Kortendieck	Mittwoch	18.01.2023	13:15
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	6539	Bechtold, T.	Kortendieck			
Computersicherheit	K 1,5 o. M o. KA		Hinrichs	Nolle	Dienstag	03.01.2023	08:15
Data Science	K 1,5 o. M o. KA		Stahl	Nolle	Dienstag	17.01.2023	15:45
Data Science L	EA		Stahl	Nolle			
Datenbanken	K1 o. M	782	Norkus, O.	Benra	Freitag	20.01.2023	13:15
Datenbanken L	EA		Norkus, O.	Benra			
Datenkommunikation und Rechnernetze	AM	4044	Haupt	Werner			
Datenkommunikation und Rechnernetze L	EA		Haupt	Werner			
Dentaltechnik	K1 o. M	5014	Lohmann	Anna	Mittwoch	04.01.2023	15:45
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M	6010	Brandes	Haupt	Donnerstag	26.01.2023	15:45
Deutsch als Fremdsprache A1	K1,5 + M		Leiner	Menn			
Deutsch als Fremdsprache A2	K1,5 + M		Leiner	Menn			
Deutsch als Fremdsprache Fachsprache Technik	KA		Ermel, H.	Menn			
Deutsch als Fremdsprache Wissenschaftliches Schreiben (Grundlagen) B2	KA		Randig	Menn			
Deutsch als Fremdsprache Wissenschaftliches Schreiben (Vertiefung) B2	KA		Randig	Menn			
Digitaltechnik	K1,5 o. M	1006	Blikslager	Haupt	Montag	09.01.2023	08:15
Digitaltechnik L	EA		Blikslager	Haupt			
Einführung i. d. Agile Produktentwicklung	AM		Norkus, O.	Mecke			
Einführung i. d. Agile Produktentwicklung L	EA		Norkus, O.	Mecke			
Einführung in Betriebssysteme	K1 o. M	528	Benra	Fischer	Donnerstag	05.01.2023	13:15
Einführung in Betriebssysteme L	EA	507	Fischer, O.	Willers			
Einführung in die Leistungselektronik	K 1,5 o. M		Renken	Azer	Donnerstag	12.01.2023	08:15
Einführung in die Leistungselektronik L	EA		Renken	Azer			
Einführung in die Naturwissenschaften	K 1,5 o. M o. KA		Feige/Kortendieck	Donnerstag	05.01.2023	08:15	08:15
Einführung in die Robotik	AM		Kuzmicheva	Partes			
Einführung in die Robotik L	EA		Kuzmicheva	Partes			
Einführung in die wissenschaftliche Projektarbeit RegEnOn				Renken			
Einführung in MATLAB	K1 o. M o. ED	6574	Blohm	Burger	Dienstag	03.01.2023	15:45
Elektrische Energieanlagen 1	K1,5 o. M	6576	Lorenzen	Renken	Montag	09.01.2023	13:15
Elektrische Energieanlagen 1 L	EA		Lorenzen	Renken			
Elektrische Energieanlagen 2	M	6578	Lorenzen	Koj			
Elektrische Energieanlagen 2 L	EA		Lorenzen	Koj			
Elektrische Energiesysteme	K1,5 o. M		Koj	Renken	Freitag	13.01.2023	13:15
Elektrische Energiesysteme L	EA		Koj	Azer			
Elektrische Maschinen und Antriebe	K1 o. M	4202	Wippich	Ewald	Montag	09.01.2023	10:45
Elektrische Maschinen und Antriebe L	EA		Wippich	Ewald			
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik	K2 o. M	1212	Ewald	Wippich	Dienstag	10.01.2023	10:45
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L	EA		Ewald	Wippich			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Elektrische Messtechnik	K1,5 o. M	402	Blohm	Kortendieck	Dienstag	03.01.2023	13:15
Elektrische Messtechnik L	EA		Blohm	Kortendieck			
Elektromagnetische Verträglichkeit	K1 o. M	3302	Werner	Renken	Montag	23.01.2023	08:15
Elektromagnetische Verträglichkeit L	EA		Werner	Renken			
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1	K1 o. M	540	Anna	Renken	Dienstag	03.01.2023	08:15
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L	EA	540	Anna	Renken			
<b>Elektronische Schaltungen</b>	<b>K1 o. M</b>		<b>Timmerberg, Josef</b>	<b>Renken</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>05.01.2023</b>	<b>10:45</b>
Elektronische Schaltungen L	EA		Renken	Blohm			
Elektrotechnik 1	K2 o. M	330	Gaßmann	Renken	Freitag	20.01.2023	08:15
Elektrotechnik 1 RegEnOn	K2		Schmidt Lübeck	Renken	Samstag	21.01.2023	15:00
Elektrotechnik 2	K1,5 o. M	332	Anna	Gaßmann	Montag	16.01.2023	13:15
Elektrotechnik 2 L	EA	333	Koj	Gaßmann			
Elektrotechnik 2 RegEnOn L	EA		Beckmann, Paul	Renken			
Elektrotechnik 3 RegEnOn	K2			Renken	Donnerstag	19.01.2023	15:00
Elektrotechnik 4 RegEnOn	K2		Pelka	Renken	Samstag	04.02.2023	14:00
Elektrotechnik und Elektronik	K1,5 o. M	312	Haupt	Koj	Freitag	06.01.2023	15:45
Elektrotechnik und Elektronik L	EA	313	Haupt	Koj			
Embedded Systems	K1 o. M	1008	Benra	Willers	Donnerstag	05.01.2023	13:15
Embedded Systems L	EA	1009	Willers	Fischer			
<b>Empowerment for Transnational Activities</b>	<b>R</b>		<b>Köster</b>	<b>Willers</b>			
Energie- und Umweltmanagement - Termin siehe FB-W	K1,5 o. M o. AM		Jänicke	Thoden	Mittwoch	25.01.2023	10:45
<b>Energietechnik</b>	<b>(K1,5 o. M o. KA) H</b>	<b>5002</b>	<b>Charles</b>	<b>Partes</b>			
Energieversorgung 2 RegEnOn	K2		Abels	Renken	Samstag	21.01.2023	09:00
English for Computer Scientists RegEnOn				Renken			
Feldbusttechnologien RegEnOn	K2		Wich	Renken	Freitag	20.01.2023	08:15
<b>Fertigung</b>	<b>K1,5 o. M</b>	<b>702</b>	<b>Schlosser</b>	<b>Wack</b>	<b>Freitag</b>	<b>06.01.2023</b>	<b>10:45</b>
Fertigung von Flugzeugtriebwerken	K1,5 o. M	6536	Partes	Thoden	Dienstag	03.01.2023	18:15
Fertigung von Flugzeugtriebwerken L	EA		Partes	Thoden			
Festigkeitslehre	K2 o. M	6706	Valdivia	Schirmmacher	Donnerstag	19.01.2023	08:15
Festigkeitslehre	K2 o. M	406	Schirmmacher	Ewald	Donnerstag	05.01.2023	10:45
Fluidodynamik / CFD	K2 o. M	514	Oehlert	Tscheuschner	Montag	09.01.2023	10:45
Französisch als Fremdsprache A1	KA		Blandfort, H.	Menn			
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M o. R		Siering	Oehlert	Donnerstag	05.01.2023	18:15
Getriebelehre	K1 o. M	6516	Schirmmacher	Lindner	Freitag	13.01.2023	15:45
Grundlagen der elektrischen Maschinen	K1 o. M		Wippich	Ewald	Dienstag	10.01.2023	10:45
Grundlagen der elektrischen Maschinen L	EA		Wippich	Ewald			
Grundlagen der Elektrotechnik 1	K2 o. M	302	Wellhausen	Renken	Donnerstag	12.01.2023	10:45
Grundlagen der Elektrotechnik 2	K2 o. M	304	Koj	Haupt	Freitag	13.01.2023	10:45
Grundlagen der Elektrotechnik 3	K1 o. M	306	Koj	Azer	Mittwoch	25.01.2023	10:45
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L	EA	307	Koj	Renken			
Grundlagen der Informatik ET PIW	K1,5 o. M	502	Fischer, O.	Willers	Mittwoch	04.01.2023	10:45

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Grundlagen der Informatik MA	K1,5 o. M	502	Berning, U.	Nolle	Montag	23.01.2023	08:15
Grundlagen der Informatik MMM	K1,5 o. M	502	Willers	Fischer	Mittwoch	04.01.2023	10:45
Grundlagen der Robotertechnik	K1,5 o. M	6664	Kuzmicheva	Partes	Mittwoch	04.01.2023	18:15
Grundlagen der Robotertechnik L	EA	6665	Partes	Kuzmicheva			
Grundlagen der Seefahrt	K1,5 o. M o. KA	979	Tschiersch	Badewien	Donnerstag	05.01.2023	18:15
Harness Design	K1 o. M	6646	Meyer, W.	Mecke	Mittwoch	04.01.2023	08:15
Harness Design L	EA		Meyer, W.	Mecke			
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1	K1,5 o. M	3014	Werner	Haupt	Freitag	13.01.2023	08:15
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1 L	EA		Werner	Haupt			
<b>Hochspannungstechnik</b>	<b>K1,5 o. M</b>	<b>6584</b>	<b>Azer</b>	<b>Renken</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>11.01.2023</b>	<b>18:15</b>
Hochspannungstechnik L	EA		Azer	Renken			
Hochsprachenprogrammierung ET	K1 o. M	504	Nolle	Mecke	Freitag	06.01.2023	08:15
Hochsprachenprogrammierung ET L	EA	505	Nolle	Mecke			
Hochsprachenprogrammierung MA	K1 o. M	504	Mecke	Nolle	Freitag	20.01.2023	10:45
Hochsprachenprogrammierung MA L	EA	505	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER	K1 o. M	504	Musa	Nolle	Mittwoch	11.01.2023	10:45
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L	EA	505	Musa	Nolle			
Hydraulische und pneumatische Systeme	K2 o. M	6230	Bartelmei	Ewald	Donnerstag	12.01.2023	15:45
Hydraulische und pneumatische Systeme L	EA		Bartelmei	Ewald			
<b>Hydrodynamik</b>	<b>(K1 o. M o. KA) H</b>	<b>556</b>	<b>Charles</b>	<b>Tscheuschner</b>			
Hydrodynamik L	EA		Charles	Tscheuschner			
Ingenieurhaftungsrecht	K1 o. M	926	Arens	Azer	Mittwoch	18.01.2023	18:15
Ingenieurwissenschaftliche Applikationen	KA		Hinrichs	Burger			
<b>Instandhaltung von Flugzeugen</b>	<b>K1 o. M</b>	<b>6220</b>	<b>Tank</b>	<b>Köster</b>	<b>Freitag</b>	<b>06.01.2023</b>	<b>18:15</b>
Intelligente Energienetze RegEnOn	PB		Töbermann (THL)	Renken			
Intercultural Communication and Management	R u. H	2038	Menn	Köster			
International Summer School in Fluidic MEMS	K1 o. M o. KA	6542	Legler	Gaßmann			
Kinetik	K2 o. M	414	Ewald	Valdivia	Mittwoch	11.01.2023	10:45
Kommunikation, Führung, Selbstmanagement RegEnOn	M			Renken			
Kompetenzen für die Arbeitswelt	KA	2068	Schencke	Pollmann			
Komplexlabor Mechatronik L	KA	1423	Legler	Anna			
Komplexlabor Medizintechnik L	KA	6587	Legler	Anna			
Konstruieren mit Kunststoffen	K2 o. M	524/6712	Schirrmacher	Lindner	Montag	16.01.2023	10:45
Konstruktion 1	K2 o. M	1252	Rüssmeier	Legler	Montag	16.01.2023	10:45
Konstruktion 1 L	KA	1253	Rüssmeier	Legler			
Konstruktion 2	K2 o. M	4004	Legler	Marquering	Mittwoch	11.01.2023	13:15
Konstruktionslehre	K1,5 o. M	1242	Bartelmei	Lindner	Dienstag	17.01.2023	15:45
Konstruktionslehre L	E	1242	Bartelmei	Lindner			
Konversationskurs Englisch A2/B1 intensiv	M		Nevin	Menn			
Kraftfahrzeuge 1	K2 o. M	6588	Bartelmei	Ewald	Freitag	06.01.2023	13:15
Kraftfahrzeuge 1 L	EA		Bartelmei	Ewald			
Landmaschinentechnik	K1,5 o. M	6594	Marquering	Partes	Dienstag	24.01.2023	13:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Language and culture	K1,5 o. M	910	Paetz	Benra	Montag	16.01.2023	18:15
Language and engineering	K1,5 o. M	914	Paetz	Benra	Dienstag	24.01.2023	15:45
Lasermaterials processing	K1,5 o. M	16512/16	Partes	Wack	Dienstag	10.01.2023	08:15
Lasermaterials processing L	EA		Partes	Wack			
Leichtbau	K1,5 o. M	6234	Schirrmacher	Lindner	Freitag	06.01.2023	10:45
Lineare Systeme	K1,5 o. M	517	Wellhausen	Burger	Freitag	20.01.2023	08:15
Maritime digitale Signalverarbeitung	K1 o. M	6756	Wellhausen	Haupt	Donnerstag	12.01.2023	13:15
Maritime digitale Signalverarbeitung L	EA	6757	Wellhausen	Haupt			
Maschinendynamik	K2 o. M	515	Ewald	Valdivia	Donnerstag	12.01.2023	10:45
Maschinenelemente 1	K2 o. M	604	Lindner	Bartelmei	Montag	09.01.2023	13:15
Maschinenelemente 1 E	E	605	Gottschewski	Lindner			
Maschinenelemente 2	K2 o. M	606	Lindner	Bartelmei	Montag	16.01.2023	13:15
Maschinenelemente 2 E	E	607	Gottschewski	Lindner			
Maschinenelemente 3	K1,5 o. M	1232	Lindner	Bartelmei	Freitag	13.01.2023	13:15
Maschinenelemente 3 E	E		Lindner	Bartelmei			
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und	K0,75 o. M		Feige	Thoden	Donnerstag	05.01.2023	08:15
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die	K0,75 o. M		Thoden	Feige	Donnerstag	05.01.2023	09:00
Mathematik 1 ET	K2 o. M	101	Mewes	Schreiber	Dienstag	17.01.2023	13:15
Mathematik 1 MA	K2 o. M	102	Memari	Kortendieck	Montag	09.01.2023	10:45
Mathematik 1 MMM	K2 o. M	101	Ivanov	Haupt	Mittwoch	25.01.2023	10:45
Mathematik 2 ET	K2 o. M	103	Schreiber, E.	Mewes	Dienstag	24.01.2023	10:45
Mathematik 2 MA	K2 o. M	104	Tscheuschner	Charles	Mittwoch	18.01.2023	15:45
Mathematik 2 MECH MED MEER	K2 o. M		Valdivia	Kortendieck	Dienstag	17.01.2023	10:45
Mathematik 2 Teil A1 RegEnOn	K1		Felke	Renken	Samstag	04.02.2023	10:30
Mathematik 2 Teil B RegEnOn	K1		Felke	Renken	Samstag	04.02.2023	11:45
Mathematik 3 ET	K1,5 o. M	106	Mewes	Schreiber	Donnerstag	26.01.2023	08:15
Mathematik 3 MMM	K1,5 o. M	106	Sprickerhof	Haupt	Donnerstag	26.01.2023	15:45
Mechanik 1	K2 o. M	430	Marquering	Rüssmeier	Montag	23.01.2023	15:45
Mechanik 2	K2 o. M	1014	Rüssmeier	Marquering	Donnerstag	26.01.2023	10:45
Mechatronische Systeme 1	K2 o. M	1262	Bechtold, T.	Kortendieck	Mittwoch	04.01.2023	13:15
Mechatronische Systeme 2	K1,5 o. M	1264	Bechtold, T.	Kortendieck	Dienstag	10.01.2023	15:45
Mechatronische Systeme 2 L	EA	1265	Bechtold, T.	Kortendieck			
Medizinische Geräte 2	K1,5 o. M	618	Anna	Schneider	Donnerstag	05.01.2023	15:45
Medizinische Geräte 2 L	KA	619	Schneider	Legler			
Medizinische Mikrotechnik	K1,5 o. KA	1010/1	Gaßmann	Legler	Montag	16.01.2023	08:15
Medizinische Mikrotechnik L	EA	1010/1	Gaßmann	Legler			
Meereskunde 1	K1 o. M	544	Badewien	Wellhausen	Dienstag	10.01.2023	10:45
Meereskunde 1 L	EA	544	Badewien	Wellhausen			
Mess- und Regelungstechnik	K2 o. M	1108	Kuzmicheva	Kortendieck	Dienstag	03.01.2023	18:15
Mess- und Regelungstechnik L	EA	1109	Hanenkamp	Kortendieck			
Messdatenbehandlung und Statistik	K1 o. M	520	Schulz J.	Kortendieck	Dienstag	03.01.2023	13:15
Messdatenbehandlung und Statistik L	EA		Schulz J.	Kortendieck			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Messtechnik und Sensorik	K1,5 o. M	1004	Kortendieck	Blohm	Montag	09.01.2023	10:45
Messtechnik und Sensorik L	EA	1004	Kortendieck	Blohm			
Messtechnik und Sensorik RegEnOn	K2		Beckmann, Paul	Renken	Freitag	20.01.2023	11:00
Mikrobiologie	K1,5 o. M	5004	Schulz J.	Feige	Donnerstag	12.01.2023	08:15
Mikrobiologie L	EA		Schulz J.	Feige			
Mikrobiologie und Hygiene	K1,5 o. M	1012	Schulz J.	Feige	Donnerstag	12.01.2023	08:15
Mikrobiologie und Hygiene L	EA		Schulz J.	Feige			
Mikrofluidik	KA	6014	Gaßmann	Schneider			
Mikroprozessortechnik	K1 o. M	3102	Anna	Mecke	Freitag	20.01.2023	13:15
Mikroprozessortechnik L	EA		Anna	Mecke			
Next Generation Digital Infrastructure	K1,5 o. M	6570	Adams A.	Haupt	Montag	16.01.2023	10:45
Numerische Mathematik	K1,5 o. M	518	Memari	Karabek	Montag	23.01.2023	13:15
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	K2,5 o. M	6540	Bechtold, T.	Oehlert	Mittwoch	11.01.2023	13:15
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	6541	Bechtold, T.	Oehlert			
Nutzfahrzeugbremsanlagen	K1 o. M o. KA	6736	Oeltermann	Bartelmei	Dienstag	03.01.2023	15:45
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung	AM		Memari	Nolle			
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung L	EA		Memari	Nolle			
Ökosysteme und regenerative Energien	K1 o. M	6654	Anderlohr	Renken	Dienstag	17.01.2023	18:15
Onboarding Projektingenieurwesen	KA		Legler	Burger			
Physik	K1 o. M		Kortendieck	Schreiber	Donnerstag	26.01.2023	08:15
Physik 1	K1,5 o. M	202	Kortendieck	Schreiber	Montag	23.01.2023	15:45
Physik 2	K1 o. M	204	Kortendieck	Schreiber	Freitag	20.01.2023	10:45
Physik 2 L	EA	205	Köster	Immerthal			
Physik L	EA		Köster	Liesegang			
Physik RegEnOn	K2		Milady	Renken	Donnerstag	19.01.2023	12:00
Polymertechnologie	AM		Ruoff	Thoden			
Polymertechnologie L	AM		Ruoff	Thoden			
Praktische Philosophie (Ethik) für IngenieurInnen	R	2131	Schreiber, E.	Köster			
Praxissemester Nachbereitung ET	R		Haupt	Werner			
Praxissemester Nachbereitung MA	R		Feige	Partes			
Praxissemester Nachbereitung MECH MED	R		Rüssmeier	Marquering			
Praxissemester Vorbereitung ET	R		Haupt	Werner			
Praxissemester Vorbereitung MA	R		Feige	Partes			
Praxissemester Vorbereitung MECH MED	R		Rüssmeier	Marquering			
Produktionsplanung in der Automobilindustrie	K1,5 o. M	2046	Rommel	Wippich			
Produktionstechnik	K1,5 o. M	3002	Partes	Wack	Freitag	13.01.2023	10:45
Produktionstechnik L	R u. M	3002	Partes	Wack			
Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben	KA (R)	2116	Lönner	Köster			
Programmierung 1 RegEnOn	K2		Masur	Renken	Freitag	03.02.2023	10:30
Projekt (nichttechnisch; BA; 5 LP)	PB						
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5 LP)	PB	2045					

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Projekt (technisch; BA; 5 LP)	PB						
Projekt (technisch; MA; 5 LP)	PB						
Projekt groß (technisch; BA; 10 LP)	PB	5402					
Projekt international (technisch; BA; 5 LP)	PB	5411					
Projekt international groß (technisch; BA; 10 LP)	PB						
Projekt klein (technisch; BA; 2,5 LP)	PB						
Projektingenieurwesen Abschlussprojekt	PB						
Projektmanagement	K1 o. M	2020	Wippich	Wack	Montag	23.01.2023	18:15
Prozesssteuerung 1	K1 o. M	1202	Abels	Burger	Mittwoch	18.01.2023	08:15
Prozesssteuerung 1 L	EA	1203	Meyer, J.	Abels			
Qualitätsmanagement RegEnOn	AM		Kieselstein	Schneider			
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	K1,5 o. M o. KA	2022	Schneider	Charles	Mittwoch	11.01.2023	15:45
Radiologie und Strahlenschutz	K1,5 o. M	3702	Poppe, Björn	Legler	Freitag	13.01.2023	10:45
Radiologie und Strahlenschutz L	EA		Poppe, Björn	Legler			
Rapid Prototyping	K1,5 o. M	6112	Wack	Thoden	Mittwoch	25.01.2023	08:15
Rapid Prototyping L	EA		Wack	Thoden			
Regelungst. BASIS	AM		Burger	Kortendieck			
Regelungst. BASIS L	EA		Burger	Kortendieck			
Regelungstechnik 1	K1 o. M		Steinbrecher	Kortendieck	Montag	23.01.2023	10:45
Regelungstechnik 1 L	EA		Steinbrecher	Kortendieck			
Regelungstechnik 2	AM		Burger	Kortendieck			
Regelungstechnik 2 L	EA		Burger	Kortendieck			
Rubber Technology	K1,5 o. M o. KA	16511	Lindner	Schirmmacher	Mittwoch	25.01.2023	13:15
Schaltungssimulation mit P-Spice	K1 o. M	6002	Schürmann	Renken	Dienstag	10.01.2023	15:45
Schweißtechnik 2	K1 o. M	6118	Grünenwald	Partes	Samstag	07.01.2023	10:45
Schweisstechnik Projekt	PB		Partes	Wack			
Schwingungslehre	K1,5 o. M	1220	Valdivia	Ewald	Mittwoch	04.01.2023	10:45
Sensorik und Messelektronik	K1,5 o. M		Blohm	Kortendieck	Mittwoch	25.01.2023	15:45
Sensorik und Messelektronik L	EA		Blohm	Kortendieck			
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht	K1,5 o. M	1406	Schneider	Lekscha	Mittwoch	18.01.2023	08:15
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht L	EA	1407	Schneider	Lekscha			
Sicherheitskritische Systeme	K 1,5 o. M o. KA		Berning, U.	Nolle	Freitag	13.01.2023	08:15
Signale und Systeme	K1,5 o. M	4026	Totzek	Haupt	Dienstag	03.01.2023	10:45
Simulation technischer Systeme RegEnOn	KA		Becker, H.	Renken			
Softwaretechnik	K2 o. M	4008	Nolle	Benra	Dienstag	17.01.2023	08:15
Softwaretechnik L	EA		Nolle	Benra			
Spanisch als Fremdsprache A1	KA		Pareja Cuellar	Menn			
Statik	K2 o. M	412	Schlosser	Ewald	Dienstag	17.01.2023	13:15
Strömungstechnik	K1,5 o. M	804	Oehlert	Wack	Montag	09.01.2023	15:45
Strömungstechnik L	EA		Oehlert	Wack			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Systemprogrammierung	AM		Memari	Fischer O.			
Systemprogrammierung L	EA		Fischer, O.	Memari			
Systems Engineering	K 1,5 o. M o. KA		Rüssmeier	Burger	Mittwoch	25.01.2023	10:45
Technische Physik	K1,5 o. M	220	Paulkowski	Kortendieck	Freitag	13.01.2023	08:15
<b>Technische Thermodynamik</b>	<b>K1,5 o. M</b>	<b>802</b>	<b>Charles</b>	<b>Tscheuschner</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>26.01.2023</b>	<b>10:45</b>
Toxikologie	K1 o. M	6522	Feige	Lekscha	Donnerstag	12.01.2023	13:15
Umformtechnik	K1,5 o. M	6743/4	Wack	Ewald	Donnerstag	26.01.2023	15:45
Umformtechnik L	EA		Wack	Ewald			
Verbrennungsmotoren	K1,5 o. M	6240	Charles	Oehlert	Dienstag	17.01.2023	10:45
Verbrennungsmotoren L	EA		Charles	Oehlert			
Verfahrenstechnik 1	K1,5 o. M	5008	Tscheuschner	Feige	Mittwoch	18.01.2023	08:15
Verfahrenstechnik 1 L	EA		Tscheuschner	Feige			
Verfahrenstechnik 2	K1,5 o. M	6408	Tscheuschner	Feige	Dienstag	10.01.2023	15:45
Verfahrenstechnik 2 L	EA		Tscheuschner	Feige			
Wärmetechnik	K1,5 o. M	1302	Tscheuschner	Bartelmei	Mittwoch	18.01.2023	10:45
Wärmetechnik L	EA	1303	Tscheuschner	Bartelmei			
Wasserstofftechnologie	H		Oehlert	Charles			
Wasserstofftechnologie L	EA		Oehlert	Charles			
Werkstoff- und Oberflächentechnik	K1,5 o. M	3006	Thoden	Partes	Montag	16.01.2023	15:45
Werkstoff- und Oberflächentechnik L	EA	3006	Thoden	Partes			
Werkstoffe der Elektrotechnik	K1,5 o. M	418	Köster	Thoden			
Werkstoffe der Elektrotechnik L	EA		Köster	Thoden			
<b>Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1</b>	<b>K2 o. M o. KA</b>	<b>222</b>	<b>Legler</b>	<b>Ruoff</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>18.01.2023</b>	<b>13:15</b>
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2	AM	224	Ruoff	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L	KA	225	Galleck	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3	K2 o. M	226	Marquering	Legler	Donnerstag	19.01.2023	10:45
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L	KA	227	Dierks	Legler			
Werkstofftechnik	K1 o. M		Thoden	Feige	Freitag	13.01.2023	08:15
Werkstofftechnik L	EA		Thoden	Feige			
Werkzeugmaschinen	K1,5 o. M	3004	Wack	Partes	Freitag	06.01.2023	08:15
Werkzeugmaschinen L	EA		Wack	Partes			
wireless Internet of Things (IoT) Applications	KA	6651	Werner	Haupt			
wireless Internet of Things (IoT) Applications L	KA	6650	Werner	Haupt			
Wirtschaftsrecht RegEnOn				Renken			
Wissenschaftliches Arbeiten (Master Elektrotechnik)	K1,5 o. M o. KA		Tholen, C.	Oehlert	Dienstag	03.01.2023	18:15
<b>Wissenschaftliches Arbeiten (Master Ingenieurinformatik)</b>	<b>K1,5 o. M o. KA (H)</b>		<b>Charles</b>	<b>Oehlert</b>			
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	K1,5 o. M	6652	Gottschewski	Thoden	Donnerstag	19.01.2023	10:45
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung L	EA	6653	Gottschewski	Thoden			