

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	Raum
Abfalltechnologie	K1,5 o. M	6502	Feige	Tscheuschner	Freitag	14.01.2022	13:15	
Abfalltechnologie L	EA		Feige	Tscheuschner				
Advanced CAD	AM	6036	Mecke	Meyer W.				
Advanced CAD L	AM		Mecke	Meyer W.				
Agile Produktentwicklung	AM		Mecke	Norkus				
Agile Produktentwicklung L	AM		Norkus, O.	Mecke				
Aktorik	K2 o. M	6784	Kuzmicheva	Partes	Dienstag	11.01.2022	08:15	
Aktorik L	EA	6785	Kuzmicheva	Partes				
Analoge Elektronik RegEnOn	K2		Renken	Haupt				
Analoge Elektronik RegEnOn L	EA		Renken	Haupt				
Anatomie und Physiologie	K1,5 o. M	501	Reents	Legler	Dienstag	11.01.2022	18:15	
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 1 und 2)	H	2070	Winter, U.	Thoden				
Artificial intelligence	H	6008	El-Mihoub	Nolle				
Artificial intelligence L	EA		El-Mihoub	Nolle				
Aufbau- u. Verbindungstechnik	R	3204	Köster	Willers				
Automatisierungstechnik	K1,5 o. M	3502	Eickhorst	Kortendieck	Montag	03.01.2022	08:15	
Automobilelektronik K	K1,5 o. M	6510	Renken	Wellhausen	Dienstag	11.01.2022	13:15	
Bauelemente u. Grundschaltungen	K1,5 o. M	416	Renken	Anna	Donnerstag	20.01.2022	08:15	
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	K1,5 o. M	2002	Wack	Köster	Montag	17.01.2022	18:15	
Bildbasierte Robotik	K2 o. M	6788	Kuzmicheva	Partes	Dienstag	04.01.2022	18:15	
Biomechanik, Atmung und Neurorehabilitation	K1 o. M o. KA	6645	Doll	Legler	Dienstag	25.01.2022	18:15	
Biosignal- und Bildverarbeitung	H	1018/10	Schmittendorf	Anna				
Biosignal- und Bildverarbeitung L	EA		Schmittendorf	Anna				
Bordnetze	K1 o. M	6032	Brandes	Renken	Donnerstag	06.01.2022	18:15	
Bürgerliches Recht	K1 o. M	904	Reinecke	Jänicke	Samstag	22.01.2022	10:45	
CAD	K1 o. M	602	Meyer, W.	Thoden	Montag	03.01.2022	10:45	
CAD L	EA		Meyer, W.	Thoden				
Chemie	K1,5 o. M	5022	Feige	Thoden	Donnerstag	06.01.2022	08:15	
Chemie - organische	K1,5 o. M	5006	Feige	Tscheuschner	Dienstag	04.01.2022	13:15	

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Chemie - organische L	EA	5006	Feige	Tscheuschner				
Chemie L	EA		Feige	Thoden				
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	ePrüfung H	6538	Bechtold, T.	Kortendieck	Dienstag	18.01.2022	10:45	online
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	6539	Bechtold, T.	Kortendieck	Donnerstag	27.01.2022	10:45	H312
Computersicherheit	K 1,5 o. M o. KA		Hinrichs	Nolle	Montag	10.01.2022	08:15	
Datenbanken	K1	782	Norkus, O.	Benra	Freitag	21.01.2022	13:15	
Datenbanken L	EA		Norkus, O.	Benra				
Datenkommunikation und Rechnernetze	AM	4044	Haupt	Totzek				
Datenkommunikation und Rechnernetze L	EA		Haupt	Totzek				
Dentaltechnik	K1 o. M	5014	Lohmann	Anna	Mittwoch	26.01.2022	13:15	
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M	6010	Brandes	Totzek	Mittwoch	12.01.2022	15:45	
Digitale Systeme u. Simulation, VHDL	EA	6572	Schubert	Haupt				
Digitaltechnik	K1,5 o. M	1006	Blikslager	Haupt	Montag	10.01.2022	08:15	
Digitaltechnik L	EA		Blikslager	Haupt				
Einführung in Betriebssysteme	K1 o. M	528	Benra	Fischer	Dienstag	04.01.2022	15:45	
Einführung in Betriebssysteme L	AM	507	Fischer, O.	Willers				
Einführung in die Leistungselektronik	K1,5 o. M		Renken	Azer	Donnerstag	13.01.2022	13:15	
Einführung in die Leistungselektronik L	EA		Renken	Azer				
Einführung in die Robotik	K2 o. M		Kuzmicheva	Partes	Freitag	14.01.2022	13:15	
Einführung in die Robotik L	EA		Kuzmicheva	Partes				
Einführung in MATLAB	ED	6574	Blohm	Burger				
Elektrische Energieanlagen 1	M	6576	Lorenzen	Renken				
Elektrische Energieanlagen 1 L	EA		Lorenzen	Renken				
Elektrische Energieanlagen 2	M	6578	Lorenzen	Renken				
Elektrische Energieanlagen 2 L	EA		Lorenzen	Renken				
Elektrische Maschinen und Antriebe	K1 o. M	4202	Wippich	Ewald	Montag	03.01.2022	13:15	
Elektrische Maschinen und Antriebe 1 alte PO	K1,5 o. M	4202	Wippich	Ewald	Dienstag	11.01.2022	10:45	
Elektrische Maschinen und Antriebe L	EA		Wippich	Ewald				
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik	K2 o. M	1212	Wippich	Wippich	Dienstag	11.01.2022	10:45	
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L	EA		Wippich	Wippich				
Elektrische Messtechnik	K1,5 o. M	402	Blohm	Kortendieck	Donnerstag	06.01.2022	10:45	
Elektrische Messtechnik L	H		Blohm	Kortendieck				
Elektromagn. Verträglichkeit	AM	3302	Werner	Renken				
Elektromagn. Verträglichkeit L	EA		Werner	Renken				
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1	K1 o. M	540	Anna	Renken	Montag	03.01.2022	10:45	
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L	EA	540	Anna	Renken				
Elektronische Schaltungen	K1 o. M		Renken	Blohm	Freitag	07.01.2022	10:45	
Elektronische Schaltungen L	EA		Renken	Blohm				

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Elektrotechnik 1	K2 o. M	330	Gaßmann	Anna	Mittwoch	26.01.2022	08:15	
Elektrotechnik 1 L RegEnOn	EA		Friedrichs	Renken				
Elektrotechnik 1 RegEnOn	K2		Lübeck Dozent	Renken				
Elektrotechnik 2	K1,5 o. M	332	Anna	Anna	Montag	17.01.2022	13:15	
Elektrotechnik 2 L	EA	333	Anna	Lenz-Strauch				
Elektrotechnik 3 RegEnOn	K2		Beckmann, Paul	Renken				
Elektrotechnik 4 RegEnOn	K2		Lorenzen	Renken				
Elektrotechnik und Elektronik	K1,5 o. M	312	Haupt	Kortendieck	Dienstag	25.01.2022	08:15	
Elektrotechnik und Elektronik L	EA	313	Haupt	Kortendieck				
Embedded Systems	K1 o. M	1008	Benra	Willers	Dienstag	04.01.2022	15:45	
Embedded Systems L	AM	1009	Willers	Fischer				
Empowerment for Transnational Activities	R		Köster	Willers				
Energie- und Umweltmanagement	ePrüfung H		Jänicke	Thoden	Mittwoch	26.01.2022	18:15	online
Energietechnik	R	5002	Oehlert	Partes				
Energieversorgung 2 L RegEnOn	EA		Abels	Renken				
Energieversorgung 2 RegEnOn	K2		Abels	Renken				
European Union: Ideas, Challenges and Perspectives (ENGL)	KA		Blandfort	Renner				
Feldbustechnologien L RegEnOn	EA		Haupt	Renken				
Feldbustechnologien RegEnOn	K2		Lübeck Dozent	Renken				
Fertigung	K1,5 o. M	702	Thoden	Wack	Donnerstag	06.01.2022	10:45	
Festigkeit/FEM	K2 o. M	6706	Valdivia	Schirrmacher	Freitag	14.01.2022	10:45	
Festigkeitslehre	H	406	Schirrmacher	Ewald				
Fluidodynamik / CFD	K2 o. M	514	Oehlert	Tscheuschner	Dienstag	11.01.2022	10:45	
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M o. R		Siering	Köster	Donnerstag	06.01.2022	15:45	
Getriebelehre	E	6516	Schirrmacher	Lindner				
Grundlagen der elektrischen Maschinen	K1 o. M		Wippich	Ewald	Dienstag	11.01.2022	10:45	
Grundlagen der elektrischen Maschinen L	EA		Wippich	Ewald				
Grundlagen der Elektrotechnik 1	K2 o. M	302	Renken	Haupt	Montag	10.01.2022	15:45	
Grundlagen der Elektrotechnik 2	K2 o. M	304	Wellhausen	Haupt	Freitag	14.01.2022	10:45	
Grundlagen der Elektrotechnik 3	K1 o. M	306	Haupt	Renken	Mittwoch	26.01.2022	10:45	
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L	EA	307	Azer	Renken				
Grundlagen der Informatik ET	K1,5 o. M	502	Fischer, O.	Willers	Dienstag	04.01.2022	10:45	
Grundlagen der Informatik MA	K1,5 o. M	502	Nolle	Schmittendorf	Montag	24.01.2022	15:45	
Grundlagen der Informatik MMM	K1,5 o. M	502	Willers	Fischer	Dienstag	04.01.2022	10:45	
Grundlagen der Robotertechnik	K1,5 o. M	6664	Kuzmicheva	Partes	Mittwoch	12.01.2022	08:15	
Grundlagen der Robotertechnik L	EA	6665	Partes	Kuzmicheva				
Grundlagen der Seefahrt	K1,5 o. M o. KA	979	Tschiersch	Badewien	Montag	03.01.2022	18:15	
Harness Design	K1 o. M	6646	Meyer, W.	Mecke	Dienstag	04.01.2022	08:15	

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Harness Design L	EA		Meyer, W.	Mecke				
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1	AM	3014	Werner	Totzek				
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1 L	EA		Werner	Totzek				
Hochspannungstechnik	H	6584	Azer	Renken				
Hochspannungstechnik L	EA		Azer	Renken				
Hochsprachenprogrammierung ET	K1 o. M	504	Nolle	Mecke	Montag	03.01.2022	10:45	
Hochsprachenprogrammierung ET L	EA	505	Nolle	Mecke				
Hochsprachenprogrammierung MA	AM	504	Mecke	Nolle				
Hochsprachenprogrammierung MA L	AM	505	Mecke	Nolle				
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER	K1 o. M	504	Musa	Schmittendorf	Donnerstag	06.01.2022	13:15	
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L	EA	505	Musa	Nolle				
Hydraulische und pneumatische Systeme	K2 o. M	6230	Bartelmei	Ewald	Montag	17.01.2022	08:15	
Hydraulische und pneumatische Systeme L	EA		Bartelmei	Ewald				
Hydrodynamik	H	556	Charles	Tscheuschner				
Hydrodynamik L	EA		Charles	Tscheuschner				
Ingenieurhaftungsrecht	K1 o. M	926	Arens	Azer	Mittwoch	19.01.2022	18:15	
Ingenieurwissenschaftliche Applikationen	AM		Hinrichs	Burger				
Instandhaltung von Flugzeugen	K1	6220	Tank	Köster	Freitag	07.01.2022	15:45	
Instandhaltung von Flugzeugen Vertiefung	KA	6620	Tank	Köster				
Intercultural Communication and Management	Präsentation	2038	Menn	Köster				
Intercultural negotiations and presentations	Präsentation	2103	Menn	Köster				
Kinetik	K2 o. M	414	Ewald	Valdivia	Mittwoch	12.01.2022	10:45	
Kompetenzen für die Arbeitswelt	KA	2068	Schencke	Pollmann				
Komplexlabor Mechatronik L	E	1423	Legler	Anna				
Komplexlabor Medizintechnik L	E	6587	Legler	Anna				
Konstruieren mit Kunststoffen	E	524/671	Schirrmacher	Lindner				
Konstruktion 1	AM	1252	Rüssmeier	Legler				
Konstruktion 1 L	E	1253	Rüssmeier	Legler				
Konstruktionslehre	K2 o. M	1242	Bartelmei	Lindner	Donnerstag	20.01.2022	13:15	
Konstruktionslehre L	E	1242	Bartelmei	Lindner				
Kraftfahrzeuge 1	K2 o. M	6588	Bartelmei	Ewald	Donnerstag	13.01.2022	10:45	
Kraftfahrzeuge 1 L	EA		Bartelmei	Ewald				
Landmaschinentechnik	M	6594	Marquering	Partes				
Language and culture	K1,5 o. M	910	Paetz	Benra	Montag	24.01.2022	08:15	
Laser in der Medizin	K1 o. M	6666	Mehrafsun	Partes	Donnerstag	13.01.2022	18:15	
Lasermaterials processing	K1,5 o. M	16512/1	Partes	Wack	Freitag	07.01.2022	08:15	
Lasermaterials processing L	EA		Partes	Wack				
Leichtbau	E	6234	Schirrmacher	Lindner				

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Lineare Systeme	ePrüfung TaR	517	Wellhausen	Totzek	Freitag	14.01.2022	15:45	online
Maritime digitale Signalverarbeitung	K1 o. M o. KA	6756	Wellhausen	Totzek	Freitag	14.01.2022	08:15	
Maritime digitale Signalverarbeitung L	KA	6757	Wellhausen	Totzek				
Maschinendynamik	K2 o. M	515	Ewald	Valdivia	Freitag	21.01.2022	08:15	
Maschinenelemente 1	TaR	604	Lindner	Bartelmei				
Maschinenelemente 1 E	E	605	Gottschewski	Lindner				
Maschinenelemente 2	TaR	606	Lindner	Bartelmei				
Maschinenelemente 2 E	E	607	Gottschewski	Lindner				
Maschinenelemente 3	TaR	1232	Lindner	Bartelmei				
Maschinenelemente 3 L	E		Lindner	Bartelmei				
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und anorganische	K0,75 o. M		Feige	Thoden	Freitag	07.01.2022	11:30	
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die Werkstoffkunde	K0,75 o. M		Thoden	Feige	Freitag	07.01.2022	10:45	
Mathematik 1 ET	K2 o. M	101	Mewes	Schreiber	Montag	17.01.2022	15:45	
Mathematik 1 MA	K2 o. M	102	Memari	Kortendieck	Montag	10.01.2022	10:45	
Mathematik 1 MMM	K2 o. M	101	Sprickerhof	Haupt	Freitag	07.01.2022	13:15	
Mathematik 2 ET	K2 o. M	103	Schreiber, E.	Kortendieck	Dienstag	25.01.2022	10:45	
Mathematik 2 MA	K2 o. M	104	Charles	Schreiber	Donnerstag	20.01.2022	10:45	
Mathematik 2 MECH MED MEER	K2		Mewes	Kortendieck	Dienstag	18.01.2022	10:45	
Mathematik 3	K1,5 o. M	106	Sprickerhof	Haupt	Montag	10.01.2022	10:45	
Mathematik 3 ET	K1,5 o. M	106	Totzek	Schreiber	Montag	24.01.2022	13:15	
Mechanik 1	K2 o. M	430	Marquering	Rüssmeier	Montag	24.01.2022	15:45	
Mechanik 2	K2 o. M	1014	Rüssmeier	Marquering	Donnerstag	27.01.2022	10:45	
Mechatronische Systeme 1	K1,5 o. M	1262	Bechtold, T.	Kortendieck	Mittwoch	05.01.2022	10:45	
Mechatronische Systeme 2	K1 o. M	1264	Bechtold, T.	Kortendieck	Mittwoch	19.01.2022	10:45	
Mechatronische Systeme 2 L	EA	1265	Bechtold, T.	Kortendieck	Donnerstag	20.01.2022	10:45	H312
Medizinische Geräte 2	K1,5 o. M	618	Anna	Schneider	Donnerstag	13.01.2022	10:45	
Medizinische Geräte 2 L	KA	619	Schneider	Schmittendorf				
Medizinische Mikrotechnik	K1,5 o. M o. KA	1010/1	Gaßmann	Thoma	Montag	17.01.2022	10:45	
Medizinische Mikrotechnik L	H	1010/1	Gaßmann	Thoma				
Meereskunde 1	M	544	Badewien	Wellhausen				
Meereskunde 1 L	EA	544	Badewien	Wellhausen				
Mess- und Regelungstechnik	K2 o. M	1108	Kuzmicheva	Kortendieck	Montag	03.01.2022	15:45	
Mess- und Regelungstechnik L	EA	1109	Hanenkamp	Kortendieck				
Messdatenbehandlung und Statistik	K1 o. M	520	Lenz-Strauch	Kortendieck	Mittwoch	05.01.2022	15:45	
Messdatenbehandlung und Statistik L	EA		Lenz-Strauch	Kortendieck				
Messtechnik und Sensorik	K1,5 o. M	1004	Kortendieck	Lenz-Strauch	Freitag	07.01.2022	08:15	

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Messtechnik und Sensorik L	EA	1004	Kortendieck	Lenz-Strauch				
Messtechnik und Sensorik RegEnOn	K2		Lübeck Dozent	Renken				
Messtechnik und Sensorik RegEnOn L	EA		Beckmann, Paul	Renken				
Mikrobiologie	K1,5 o. M	5004	Mattig	Feige	Freitag	21.01.2022	13:15	
Mikrobiologie L	M		Mattig	Feige				
Mikrobiologie und Hygiene	K1,5 o. M	1012	Mattig	Feige	Freitag	21.01.2022	13:15	
Mikrobiologie und Hygiene L	M		Mattig	Feige				
Mikrofluidik	KA	6014	Gaßmann	Lenz-Strauch				
Mikroprozessorteknik	K1 o. M	3102	Anna	Mecke	Dienstag	18.01.2022	16:00	
Mikroprozessorteknik L	EA		Anna	Mecke				
Mikrotechnik Dünnschichttechnologie	K1,5 o. M	6630/1	Lenz-Strauch	Gaßmann	Dienstag	11.01.2022	15:45	
Mikrotechnik Dünnschichttechnologie L	EA		Lenz-Strauch	Gaßmann				
Next Generation Digital Infrastructure	K1,5 o. M	6570	Adams A.	Haupt	Montag	17.01.2022	10:45	
Numerische Mathematik	K2 o. M	518	Memari	Totzek	Dienstag	25.01.2022	15:45	
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	ePrüfung H	6540	Bechtold, T.	Oehlert	Mittwoch	05.01.2022	08:15	online
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	6541	Bechtold, T.	Oehlert	Mittwoch	12.01.2022	13:15	H312
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung	AM		Memari	Nolle				
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung L	AM		Memari	Nolle				
Ökosysteme und regenerative Energien	H	6654	Anderlohr	Renken				
Optronik L	H	6304	Thoma	Lenz-Strauch				
Physik	K1 o. M		Kortendieck	Köster	Donnerstag	27.01.2022	08:15	
Physik 1	K1,5 o. M	202	Kortendieck	Köster	Montag	24.01.2022	10:45	
Physik 2	K1 o. M	204	Kortendieck	Köster	Freitag	21.01.2022	10:45	
Physik 2 L	EA	205	Köster	Kortendieck				
Physik L	EA		Immerthal	Kortendieck				
Physik RegEnOn	K2		Lübeck Dozent	Renken				
Praktische Philosophie (Ethik) für IngenieurInnen	R	2131	Schreiber, E.	Köster				
Produktionsplanung in der Automobilindustrie	K1,5 o. M	2046	Rommel	Wippich	Montag	10.01.2022	18:15	
Produktionstechnik	M	3002	Partes	Wack				
Produktionstechnik L	R u. M	3002	Partes	Wack				
Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben	H	2116	Lönner	Köster				
Projekt (nichttechnisch; BA; 5 LP)	PB							
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5 LP)	PB	2045						
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						

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Projekt international groß (technisch; BA; 10 LP)	PB							
Projekt klein (technisch; BA; 2,5 LP)	PB							
Projektmanagement	K1 o. M	2020	Wippich	Wack	Montag	24.01.2022	18:15	
Prozesssteuerung 1	K1 o. M	1202	Abels	Burger	Donnerstag	20.01.2022	15:45	
Prozesssteuerung 1 L	EA	1203	Meyer, J.	Abels				
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	K1,5 o. M o. KA	2022	Schneider	Lenz-Strauch	Mittwoch	05.01.2022	18:15	
Radiologie und Strahlenschutz	ePrüfung H	3702	Poppe, Björn	Legler	Freitag	14.01.2022	10:45	online
Radiologie und Strahlenschutz L	EA		Poppe, Björn	Legler				
Rapid Prototyping	K1,5 o. M	6112	Wack	Thoden	Donnerstag	13.01.2022	15:45	
Rapid Prototyping L	EA		Wack	Thoden				
Regelungst. BASIS	AM		Burger	Kortendieck				
Regelungst. BASIS L	EA		Burger	Kortendieck				
Regelungstechnik 1	AM		Burger	Kortendieck				
Regelungstechnik 1 L	EA		Burger	Kortendieck				
Regelungstechnik 2	K1,5 o. M		Burger	Kortendieck	Freitag	21.01.2022	08:15	
Regelungstechnik 2 L	EA		Burger	Kortendieck				
Rubber Technology	TaR	16511	Lindner	Schirrmacher				
Schweisstechnik Projekt (MA; 10 LP)	PB		Partes	Wack				
Schwingungslehre	K1,5 o. M	1220	Valdivia	Ewald	Mittwoch	05.01.2022	10:45	
Sensorik und Messelektronik	K1,5 o. M		Blohm	Kortendieck	Dienstag	25.01.2022	13:15	
Sensorik und Messelektronik L	H		Blohm	Kortendieck				
Sicherheit in der Medizintechnik L	KA	1407	Schneider	Lekscha				
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht	K1,5 o. M	1406	Schneider	Lekscha	Montag	03.01.2022	13:15	
Signale und Systeme	K1,5 o. M	4026	Totzek	Haupt	Montag	03.01.2022	15:45	
Simulation technischer Systeme RegEnOn K	H		Becker, H.	Renken				
Softwaretechnik	K1,5 o. M	4008	Nolle	Benra	Freitag	21.01.2022	10:45	
Softwaretechnik L	EA		Nolle	Benra				
Sprachintensivkurs Chinesisch	KA		Guo	Menn/Zou				
Sprachintensivkurs Französisch zur Auslandsvorbereitung	KA		Villard	Struve-Rivalain				
Sprachintensivkurs Französisch zur Auslandsvorbereitung für Fortgeschrittene	KA		BlandfortH	Struve-Rivalain				
Sprachintensivkurs Spanisch zur Auslandsvorbereitung	KA		Robles	Menn				
Statik	K2 o. M	412	Valdivia	Ewald	Dienstag	18.01.2022	13:15	
Strömungstechnik	K1,5 o. M	804	Oehlert	Wack	Freitag	14.01.2022	08:15	
Strömungstechnik L	EA		Oehlert	Wack				
Systemprogrammierung	K 1,5 o. M o. KA		Memari	Fischer O.	Donnerstag	20.01.2022	13:15	
Systemprogrammierung L	AM		Fischer, O.	Memari				

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang	Raum
Systems Engineering	AM		Rüssmeier	Burger				
TCP/IP /Netzwerkprogrammierung	K1 o. M	6027	Fischer, O.	Willers	Mittwoch	19.01.2022	08:15	
TCP/IP /Netzwerkprogrammierung L	AM		Fischer, O.	Willers				
Technische Optik und Mikroskopie	K1,5 o. M	4112	Thoma	Lenz-Strauch	Mittwoch	19.01.2022	13:15	
Technische Optik und Mikroskopie L	EA		Thoma	Lenz-Strauch				
Technische Physik	K1,5 o. M	220	Paulkowski	Kortendieck	Freitag	21.01.2022	08:15	
Technische Thermodynamik	K1,5 o. M	802	Charles	Tscheuschner	Mittwoch	26.01.2022	13:15	
Toxikologie	K1 o. M	6522	Feige	Lekscha	Montag	17.01.2022	13:15	
Übertragungstechnik	K1 o. M		Haupt	Totzek	Mittwoch	26.01.2022	08:15	
Übertragungstechnik L	EA	4107	Haupt	Totzek				
Umformtechnik	K1,5 o. M	6743/4	Wack	Ewald	Montag	24.01.2022	10:45	
Umformtechnik L	EA		Wack	Ewald				
Verfahrenstechnik 1	K1,5 o. M	5008	Tscheuschner	Feige	Mittwoch	19.01.2022	08:15	
Verfahrenstechnik 1 L	EA		Tscheuschner	Feige				
Wärmetechnik	K1,5 o. M	1302	Tscheuschner	Bartelmei	Mittwoch	19.01.2022	10:45	
Wärmetechnik L	EA	1303	Tscheuschner	Bartelmei				
Werkstoff- und Oberflächentechnik	K1,5 o. M	3006	Thoden	Partes	Montag	24.01.2022	13:15	
Werkstoff- und Oberflächentechnik L	EA	3006	Thoden	Partes				
Werkstoffe der Elektrotechnik	M	418	Köster	Lenz - Strauch	Dienstag	11.01.2022	15:45	
Werkstoffe der Elektrotechnik L	EA		Köster	Thoden				
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1	K2 o. M o. KA	222	Legler	Ruoff	Mittwoch	12.01.2022	13:15	
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2	K1 o. M o. KA	224	Ruoff	Marquering	Donnerstag	20.01.2022	08:15	
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L	KA	225	Galleck	Marquering				
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3	K2 o. M	226	Marquering	Legler	Dienstag	25.01.2022	13:15	
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L	E	227	Dierks	Legler				
Werkstofftechnik	K1 o. M		Thoden	Feige	Donnerstag	13.01.2022	08:15	
Werkstofftechnik L	EA		Thoden	Feige				
Werkzeugmaschinen	K1,5 o. M	3004	Wack	Partes	Donnerstag	20.01.2022	08:15	
Werkzeugmaschinen L PA	EA		Wack	Partes				
wireless Internet of Things (IoT) Applications	AM	6651	Werner	Haupt				
wireless Internet of Things (IoT) Applications L	EA	6650	Werner	Haupt				
Wissenschaftliches Arbeiten	AM		Tscheuschner	Oehlert				
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	K1,5 o. M	6652	Gottschewski	Thoden	Dienstag	11.01.2022	15:45	
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung L	EA	6653	Gottschewski	Thoden				