

WICHTIGER HINWEIS: Für alle Prüfungsformen - mit Ausnahme von Klausuren - überträgt die Prüfungskommission die Festlegung der Aus- und Abgabepunkte 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
Automatisierungstechnik	K1,5 o. M	3502	Eickhorst	Kortendieck	Montag	03.01.2022	08:15
CAD	K1 o. M	602	Meyer, W.	Thoden	Montag	03.01.2022	10:45
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1	K1 o. M	540	Anna	Renken	Montag	03.01.2022	10:45
Hochsprachenprogrammierung ET	K1 o. M	504	Nolle	Mecke	Montag	03.01.2022	10:45
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht	K1,5 o. M	1406	Schneider	Lekscha	Montag	03.01.2022	13:15
Mess- und Regelungstechnik	K2 o. M	1108	Kuzmicheva	Kortendieck	Montag	03.01.2022	15:45
Signale und Systeme	K1,5 o. M	4026	Totzek	Haupt	Montag	03.01.2022	15:45
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
Grundlagen der Informatik ET	K1,5 o. M	502	Fischer, O.	Willers	Dienstag	04.01.2022	10:45
Grundlagen der Informatik MMM	K1,5 o. M	502	Willers	Fischer	Dienstag	04.01.2022	10:45
Chemie - organische	K1,5 o. M	5006	Feige	Tscheuschner	Dienstag	04.01.2022	13:15
Einführung in Betriebssysteme	K1 o. M	528	Benra	Fischer	Dienstag	04.01.2022	15:45
Embedded Systems	K1 o. M	1008	Benra	Willers	Dienstag	04.01.2022	15:45
Bildbasierte Robotik	K2 o. M	6788	Kuzmicheva	Partes	Dienstag	04.01.2022	18:15
Mechatronische Systeme 1	K1,5 o. M	1262	Bechtold, T.	Kortendieck	Mittwoch	05.01.2022	10:45
Schwingungslehre	K1,5 o. M	1220	Valdivia	Ewald	Mittwoch	05.01.2022	10:45
Regelungstechnik 2	K1 o. M		Burger	Kortendieck	Mittwoch	05.01.2022	13:15
Messdatenbehandlung und Statistik	K1 o. M	520	Lenz-Strauch	Kortendieck	Mittwoch	05.01.2022	15:45
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	K1,5 o. M o. KA	2022	Schneider	Lenz-Strauch	Mittwoch	05.01.2022	18:15
Chemie MED	K1,5 o. M	5022	Feige	Thoden	Donnerstag	06.01.2022	08:15
Elektrische Messtechnik	K1,5 o. M	402	Blohm	Kortendieck	Donnerstag	06.01.2022	10:45
Fertigung	K1,5 o. M	702	Thoden	Wack	Donnerstag	06.01.2022	10:45
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER	K1 o. M	504	Musa	Schmittendorf	Donnerstag	06.01.2022	13:15
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M o. R		Siering	Köster	Donnerstag	06.01.2022	15:45
Bordnetze	K1 o. M	6032	Brandes	Renken	Donnerstag	06.01.2022	18:15
Lasermaterials processing	K1,5 o. M	16512/ 16520	Partes	Wack	Freitag	07.01.2022	08:15
Messtechnik und Sensorik	K1,5 o. M	1004	Kortendieck	Lenz-Strauch	Freitag	07.01.2022	08:15
Apparatemed. Anwendungen u. Werkstoffe (alte BPO)	K1,5 o. M o. R	1016	Gaßmann	Thoden	Freitag	07.01.2022	10:45

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Elektronische Schaltungen	K1 o. M		Renken	Blohm	Freitag	07.01.2022	10:45
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die Werkstoffkunde	K0,75 o. M		Thoden	Feige	Freitag	07.01.2022	10:45
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und anorganische	K0,75 o. M		Feige	Thoden	Freitag	07.01.2022	11:45
Mathematik 1 MMM	K2 o. M	101	Sprickerhof	Haupt	Freitag	07.01.2022	13:15
Instandhaltung von Flugzeugen	K1	6220	Tank	Köster	Freitag	07.01.2022	15:45
Computersicherheit	K 1,5 o. M o. KA		Hinrichs	Nolle	Montag	10.01.2022	08:15
Digitaltechnik	K1,5 o. M	1006	Blikslager	Haupt	Montag	10.01.2022	08:15
Elektrische Maschinen und Antriebe	K1 o. M	4202	Wippich	Ewald	Montag	10.01.2022	10:45
Mathematik 1 MA	K2 o. M	102	Memari	Kortendieck	Montag	10.01.2022	10:45
Mathematik 3	K1,5 o. M	106	Sprickerhof	Haupt	Montag	10.01.2022	10:45
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	ePrüfung H	6538	Bechtold, T.	Kortendieck	Montag	10.01.2022	13:15
Grundlagen der Elektrotechnik 1	K2 o. M	302	Renken	Haupt	Montag	10.01.2022	15:45
Produktionsplanung in der Automobilindustrie	K1,5 o. M	2046	Rommel	Wippich	Montag	10.01.2022	18:15
Aktorik	K2 o. M	6784	Kuzmicheva	Partes	Dienstag	11.01.2022	08:15
Werkstoffe der Elektrotechnik	M	418	Köster	Lenz - Strauch	Dienstag	11.01.2022	08:15
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik	K2 o. M	1212	Wippich	Ewald	Dienstag	11.01.2022	10:45
Fluiddynamik / CFD	K2 o. M	514	Oehlert	Tscheuschner	Dienstag	11.01.2022	10:45
Grundlagen der elektrischen Maschinen	K1 o. M		Wippich	Ewald	Dienstag	11.01.2022	10:45
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	ePrüfung H	6540	Bechtold, T.	Oehlert	Dienstag	11.01.2022	13:15
Mikrotechnik Dünnschichttechnologie	K1,5 o. M	6630/1	Lenz-Strauch	Gaßmann	Dienstag	11.01.2022	15:45
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	K1,5 o. M	6652	Gottschewski	Thoden	Dienstag	11.01.2022	15:45
Anatomie und Physiologie	K1,5 o. M	501	Reents	Legler	Dienstag	11.01.2022	18:15
Automobilelektronik K	K1,5 o. M	6510	Renken	Wellhausen	Dienstag	11.01.2022	18:15
Grundlagen der Robotertechnik	K1,5 o. M	6664	Kuzmicheva	Partes	Mittwoch	12.01.2022	08:15
Kinetik	K2 o. M	414	Ewald	Valdivia	Mittwoch	12.01.2022	10:45
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	6541	Bechtold, T.	Oehlert			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1	K2 o. M o. KA	222	Legler	Ruoff	Mittwoch	12.01.2022	13:15
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M	6010	Brandes	Totzek	Mittwoch	12.01.2022	15:45
Werkstofftechnik	K1 o. M		Thoden	Feige	Donnerstag	13.01.2022	08:15
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	6539	Bechtold, T.	Kortendieck			
Energie- und Umweltmanagement	ePrüfung H		Jänicke	Thoden	Donnerstag	13.01.2022	10:45
Kraftfahrzeuge 1	K2 o. M	6588	Bartelmei	Ewald	Donnerstag	13.01.2022	10:45
Medizinische Geräte 2	K1,5 o. M	618	Anna	Schneider	Donnerstag	13.01.2022	10:45
Einführung in die Leistungselektronik	K1,5 o. M		Renken	Azer	Donnerstag	13.01.2022	13:15
Rapid Prototyping	K1,5 o. M	6112	Wack	Thoden	Donnerstag	13.01.2022	15:45
Laser in der Medizin	K1 o. M	6666	Mehrafsun	Partes	Donnerstag	13.01.2022	18:15
Maritime digitale Signalverarbeitung	K1 o. M o. KA	6756	Wellhausen	Totzek	Freitag	14.01.2022	08:15
Strömungstechnik	K1,5 o. M	804	Oehlert	Wack	Freitag	14.01.2022	08:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Festigkeit/FEM	K2 o. M	6706	Valdivia	Schirmmacher	Freitag	14.01.2022	10:45
Grundlagen der Elektrotechnik 2	K2 o. M	304	Wellhausen	Haupt	Freitag	14.01.2022	10:45
Radiologie und Strahlenschutz	ePrüfung H	3702	Poppe, Björn	Legler	Freitag	14.01.2022	10:45
Abfalltechnologie	K1,5 o. M	6502	Feige	Tscheuschner	Freitag	14.01.2022	13:15
Einführung in die Robotik	K2 o. M		Kuzmicheva	Partes	Freitag	14.01.2022	13:15
Lineare Systeme	ePrüfung TaR	517	Wellhausen	Totzek	Freitag	14.01.2022	15:45
Hydraulische und pneumatische Systeme	K2 o. M	6230	Bartelmei	Ewald	Montag	17.01.2022	08:15
Medizinische Mikrotechnik	K1,5 o. M o. KA	1010/1	Gaßmann	Thoma	Montag	17.01.2022	10:45
Next Generation Digital Infrastructure	K1,5 o. M	6570	Adams A.	Haupt	Montag	17.01.2022	10:45
Elektrotechnik 2	K1,5 o. M	332	Anna	Gaßmann	Montag	17.01.2022	13:15
Toxikologie	K1 o. M	6522	Feige	Lekscha	Montag	17.01.2022	13:15
Mathematik 1 ET	K2 o. M	101	Mewes	Schreiber	Montag	17.01.2022	15:45
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	K1,5 o. M	2002	Wack	Köster	Montag	17.01.2022	18:15
Prozesssteuerung 1	K1 o. M	1202	Abels	Burger	Dienstag	18.01.2022	08:15
Mathematik 2 MECH MED MEER	K2		Mewes	Kortendieck	Dienstag	18.01.2022	10:45
Statik	K2 o. M	412	Valdivia	Ewald	Dienstag	18.01.2022	13:15
Mikroprozessortechnik	K1 o. M	3102	Anna	Mecke	Dienstag	18.01.2022	16:00
TCP/IP /Netzwerkprogrammierung	K1 o. M	6027	Fischer, O.	Willers	Mittwoch	19.01.2022	08:15
Verfahrenstechnik 1	K1,5 o. M	5008	Tscheuschner	Feige	Mittwoch	19.01.2022	08:15
Mechatronische Systeme 2	K1 o. M	1264	Bechtold, T.	Kortendieck	Mittwoch	19.01.2022	10:45
Wärmetechnik	K1,5 o. M	1302	Tscheuschner	Bartelmei	Mittwoch	19.01.2022	10:45
Technische Optik und Mikroskopie	K1,5 o. M	4112	Thoma	Lenz-Strauch	Mittwoch	19.01.2022	13:15
Ingenieurhaftungsrecht	K1 o. M	926	Arens	Azer	Mittwoch	19.01.2022	18:15
Bauelemente u. Grundsaltungen	K1,5 o. M	416	Renken	Anna	Donnerstag	20.01.2022	08:15
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2	K1 o. M o. KA	224	Ruoff	Marquering	Donnerstag	20.01.2022	08:15
Werkzeugmaschinen	K1,5 o. M	3004	Wack	Partes	Donnerstag	20.01.2022	08:15
Mathematik 2 MA	K2 o. M	104	Charles	Schreiber	Donnerstag	20.01.2022	10:45
Mechatronische Systeme 2 L	EA	1265	Bechtold, T.	Kortendieck	Donnerstag	20.01.2022	10:45
Physik RegEnOn	K2		Milady	Renken	Donnerstag	20.01.2022	12:00
Konstruktionslehre	K2 o. M	1242	Bartelmei	Lindner	Donnerstag	20.01.2022	13:15
Systemprogrammierung	K 1,5 o. M o. KA		Memari	Fischer O.	Donnerstag	20.01.2022	13:15
Elektrotechnik 3 RegEnOn	K2		Beckmann, Paul	Renken	Donnerstag	20.01.2022	15:00
Feldbusttechnologien RegEnOn	K2		Wich	Renken	Freitag	21.01.2022	08:15
Maschinendynamik	K2 o. M	515	Ewald	Valdivia	Freitag	21.01.2022	08:15
Technische Physik	K1,5 o. M	220	Paulkowski	Kortendieck	Freitag	21.01.2022	08:15
Physik 2	K1 o. M	204	Kortendieck	Schreiber	Freitag	21.01.2022	10:45
Softwaretechnik	K1,5 o. M	4008	Nolle	Benra	Freitag	21.01.2022	10:45
Messtechnik und Sensorik RegEnOn	K2		Beckmann, Paul	Renken	Freitag	21.01.2022	11:00

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Datenbanken	K1	782	Norkus, O.	Benra	Freitag	21.01.2022	13:15
Mikrobiologie	K1,5 o. M	5004	Mattig	Feige	Freitag	21.01.2022	13:15
Mikrobiologie und Hygiene	K1,5 o. M	1012	Mattig	Feige	Freitag	21.01.2022	13:15
Simulation technischer Systeme RegEnOn K	R		Becker, H.	Renken	Freitag	21.01.2022	15:00
Analoge Elektronik RegEnOn	K2		Renken	Haupt	Samstag	22.01.2022	08:00
Bürgerliches Recht	K1 o. M	904	Reinecke	Jänicke	Samstag	22.01.2022	10:45
Elektrotechnik 4 RegEnOn	K2		Lorenzen	Renken	Samstag	22.01.2022	11:30
Elektrotechnik 1 RegEnOn	K2		Schmidt Lübeck	Renken	Samstag	22.01.2022	15:00
Energieversorgung 2 RegEnOn	K2		Abels	Renken	Samstag	22.01.2022	15:00
Physik 1	K1,5 o. M	202	Kortendieck	Schreiber	Montag	24.01.2022	10:45
Umformtechnik	K1,5 o. M	6743/4	Wack	Ewald	Montag	24.01.2022	10:45
Werkstoff- und Oberflächentechnik	K1,5 o. M	3006	Thoden	Partes	Montag	24.01.2022	10:45
Mathematik 3 ET	K1,5 o. M	106	Totzek	Schreiber	Montag	24.01.2022	13:15
Grundlagen der Informatik MA	K1,5 o. M	502	Nolle	Schmittendorf	Montag	24.01.2022	15:45
Mechanik 1	K2 o. M	430	Marquering	Rüssmeier	Montag	24.01.2022	15:45
Projektmanagement	K1 o. M	2020	Wippich	Wack	Montag	24.01.2022	18:15
Elektrotechnik und Elektronik	K1,5 o. M	312	Haupt	Kortendieck	Dienstag	25.01.2022	08:15
Mathematik 2 ET	K2 o. M	103	Schreiber, E.	Kortendieck	Dienstag	25.01.2022	10:45
Sensorik und Messelektronik	K1,5 o. M		Blohm	Kortendieck	Dienstag	25.01.2022	13:15
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3	K2 o. M	226	Marquering	Legler	Dienstag	25.01.2022	13:15
Language and culture	K1,5 o. M	910	Paetz	Benra	Dienstag	25.01.2022	15:45
Numerische Mathematik	K2 o. M	518	Memari	Totzek	Dienstag	25.01.2022	15:45
Biomechanik, Atmung und Neurorehabilitation	K1 o. M o. KA	6645	Doll	Legler	Dienstag	25.01.2022	18:15
Elektrotechnik 1	K2 o. M	330	Gaßmann	Anna	Mittwoch	26.01.2022	08:15
Übertragungstechnik	K1 o. M		Haupt	Totzek	Mittwoch	26.01.2022	08:15
Grundlagen der Elektrotechnik 3	K1 o. M	306	Haupt	Renken	Mittwoch	26.01.2022	10:45
Dentaltechnik	K1 o. M	5014	Lohmann	Anna	Mittwoch	26.01.2022	13:15
Technische Thermodynamik	K1,5 o. M	802	Charles	Tscheuschner	Mittwoch	26.01.2022	13:15
Physik	K1 o. M		Kortendieck	Schreiber	Donnerstag	27.01.2022	08:15
Mechanik 2	K2 o. M	1014	Rüssmeier	Marquering	Donnerstag	27.01.2022	10:45
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 L	EA	6785	Kuzmicheva	Partes			
Analoge Elektronik RegEnOn L	EA		Renken	Haupt			
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 1 und 2)	H	2070	Winter, U.	Thoden			
Artificial intelligence	H	6008	EI-Mihoub	Nolle			

Prüfung	Prüfungs- form	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Artificial intelligence L	EA		El-Mihoub	Nolle			
Aufbau- u. Verbindungstechnik	R	3204	Köster	Willers			
Biosignal- und Bildverarbeitung	H	1018/1 019	Schmittendorf	Anna			
Biosignal- und Bildverarbeitung L	EA		Schmittendorf	Anna			
CAD L	EA		Meyer, W.	Thoden			
Chemie - organische L	EA	5006	Feige	Tscheuschner			
Chemie L MED	EA	5023	Feige	Thoden			
Datenbanken L	EA		Norkus, O.	Benra			
Datenkommunikation und Rechnernetze	AM	4044	Haupt	Totzek			
Datenkommunikation und Rechnernetze L	EA		Haupt	Totzek			
Deutsch als Fremdsprache A1 (für Austauschstudierende)	PA		Ihnen, H.	Overina, H.			
Deutsch als Fremdsprache A2 (für Austauschstudierende)	PA		Ihnen, H.	Overina, H.			
Digitale Systeme u. Simulation, VHDL	EA	6572	Schubert	Haupt			
Digitale Systeme u. Simulation, VHDL L	EA	6572	Schubert	Haupt			
Digitaltechnik L	EA		Blikslager	Haupt			
Einführung in Betriebssysteme L	AM	507	Fischer, O.	Willers			
Einführung in die Leistungselektronik L	EA		Renken	Azer			
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 L	EA		Wippich	Ewald			
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L	EA		Weber, R.	Wippich			
Elektrische Messtechnik L	H		Blohm	Kortendieck			
Elektromagn. Verträglichkeit	AM	3302	Werner	Renken			
Elektromagn. Verträglichkeit L	EA		Werner	Renken			
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L	EA	540	Anna	Renken			
Elektronische Schaltungen L	EA		Renken	Blohm			
Elektrotechnik 1 L RegEnOn	EA		Friedrichs	Renken			
Elektrotechnik 2 L	EA	333	Köster	Barnet			
Elektrotechnik und Elektronik L	EA	313	Haupt	Kortendieck			
Embedded Systems L	AM	1009	Willers	Fischer			
Empowerment for Transnational Activities	R		Köster	Willers			
Energietechnik	R	5002	Oehlert	Partes			
Energieversorgung 2 L RegEnOn	EA		Abels	Renken			
Englisch Konversationskurs A2/B1	M		Nevin	Menn			
European Union: Ideas, Challenges and Perspectives (ENGL)	KA		Blandfort	Renner			

Prüfung	Prüfungs- form	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Feldbustechnologien L RegEnOn	EA		Haupt	Renken			
Festigkeitslehre	H	406	Schirmmacher	Ewald			
Getriebelehre	E	6516	Schirmmacher	Lindner			
Grundlagen der elektrischen Maschinen L	EA		Weber, R.	Wippich			
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L	EA	307	Azer	Renken			
Grundlagen der Robotertechnik L	EA	6665	Partes	Kuzmicheva			
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 L	EA	505	Nolle	Mecke			
Hochsprachenprogrammierung MA	AM	504	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MA L	AM	505	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L	EA	505	Musa	Nolle			
Hydraulische und pneumatische Systeme L	EA		Bartelmei	Ewald			
Hydrodynamik	H	556	Charles	Tscheuschner			
Hydrodynamik L	EA		Charles	Tscheuschner			
Ingenieurwissenschaftliche Applikationen	AM		Hinrichs	Burger			
Intercultural Communication and Management	Präsentation	2038	Menn	Köster			
Intercultural negotiations and presentations	Präsentation	2103	Menn	Köster			
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	524/67 12	Schirmmacher	Lindner			
Konstruktion 1	AM	1252	Rüssmeier	Legler			
Konstruktion 1 L	E	1253	Rüssmeier	Legler			
Konstruktionslehre L	E	1242	Bartelmei	Lindner			
Kraftfahrzeuge 1 L	EA		Bartelmei	Ewald			
Landmaschinenentechnik	M	6594	Marquering	Partes			
Lasermaterials processing L	EA		Partes	Wack			
Leichtbau	E	6234	Schirmmacher	Lindner			
Maritime digitale Signalverarbeitung L	KA	6757	Wellhausen	Totzek			
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			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Medizinische Geräte 2 L	KA	619	Schneider	Schmittendorf			
Medizinische Mikrotechnik L	H	1010/1	Gaßmann	Thoma			
Meereskunde 1	M	544	Badewien	Wellhausen			
Meereskunde 1 L	EA	544	Badewien	Wellhausen			
Mess- und Regelungstechnik L	EA	1109	Hanenkamp	Kortendieck			
Messdatenbehandlung und Statistik L	EA		Lenz-Strauch	Kortendieck			
Messtechnik und Sensorik L	EA	1004	Kortendieck	Lenz-Strauch			
Messtechnik und Sensorik RegEnOn L	EA		Beckmann, Paul	Renken			
Mikrobiologie L	M		Mattig	Feige			
Mikrobiologie und Hygiene L	M		Mattig	Feige			
Mikrofluidik	KA	6014	Gaßmann	Lenz-Strauch			
Mikroprozessortechnik L	EA		Anna	Mecke			
Mikrotechnik Dünnschichttechnologie L	EA		Lenz-Strauch	Gaßmann			
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung	AM		Memari	Nolle			
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung L	AM		Memari	Nolle			
Ökosysteme und regenerative Energien	H	6654	Anderlohr	Renken			
Physik 2 L	EA	205	Köster	Immerthal			
Physik L	EA		Köster	Liesegang			
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			
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					
Projekt international groß (technisch; BA; 10 LP)	PB						
Projekt klein (technisch; BA; 2,5 LP)	PB						
Prozesssteuerung 1 L	EA	1203	Meyer, J.	Abels			
Qualitätsmanagement RegEnOn	AM		Kieselstein	Lenz-Strauch			

Prüfung	Prüfungs- form	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Radiologie und Strahlenschutz L	EA		Poppe, Björn	Legler			
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 L	EA		Burger	Kortendieck			
Rubber Technology	TaR	16511	Lindner	Schirmmacher			
Schweisstechnik Projekt (MA; 10 LP)	PB		Partes	Wack			
Sensorik und Messelektronik L	H		Blohm	Kortendieck			
Sicherheit in der Medizintechnik L	KA	1407	Schneider	Lekscha			
Softwaretechnik L	EA		Nolle	Benra			
Sprachintensivkurs Chinesisch	KA		Shan Shan ZOU	Menn			
Sprachintensivkurs Französisch zur Auslandsvorbereitung	KA		Villard	Struve-Rivalain			
Sprachintensivkurs Französisch zur Auslandsvorbereitung für Fortgeschrittene	KA		BlandfortH	Struve-Rivalain			
Sprachintensivkurs Spanisch zur Auslandsvorbereitung	KA		Pareja Cuellar	Menn			
Strömungstechnik L	EA		Oehlert	Wack			
Systemprogrammierung L	AM		Fischer, O.	Memari			
Systems Engineering	AM		Rüssmeier	Burger			
TCP/IP /Netzwerkprogrammierung L	AM		Fischer, O.	Willers			
Technische Optik und Mikroskopie L	EA		Thoma	Lenz-Strauch			
Übertragungstechnik L	EA	4107	Haupt	Totzek			
Umformtechnik L	EA		Wack	Ewald			
Verfahrenstechnik 1 L	EA		Tscheuschner	Feige			
Wärmetechnik L	EA	1303	Tscheuschner	Bartelmei			
Werkstoff- und Oberflächentechnik L	EA	3006	Thoden	Partes			
Werkstoffe der Elektrotechnik L	EA		Köster	Meyer, M.			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L	KA	225	Galleck	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L	E	227	Dierks	Legler			
Werkstofftechnik L	EA		Thoden	Feige			
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 L	EA	6653	Gottschewski	Thoden			