

WICHTIGER HINWEIS: Gemäß dem Grundsatzbeschluss aus der 71. Sitzung der Prüfungskommission werden die Termine für Klausuren innerhalb des Prüfungszeitraumes zentral im Fachbereich organisiert. Die Termine für mündliche Prüfungen legen die jeweiligen Prüfenden innerhalb des Prüfungszeitraumes fest. Für die weiteren Prüfungsformen legen die jeweiligen Prüfenden die Termine zur Erbringung der Prüfungsleistung so fest, dass die Frist zur Noteneingabe gewahrt werden kann.

Prüfungsformen entsprechend BPO Teil A:

Klausur (K), Mündliche Prüfung (M), Hausarbeit (H), Entwurf (E), Referat (R), Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen (EDR), Test am Rechner (TaR), Experimentelle Arbeit (EA), Arbeitsmappe (A), Projektbericht (ProjB), Praxisbericht (PraxB), Kursarbeit (KA).

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Elektrotechnik und Elektronik	K1,5 o. M	312	Haupt	Koj	Montag	08.06.2026	10:45
Elektrotechnik 2	K1,5 o. M	332	Onken	Gaßmann	Montag	08.06.2026	10:45
Grundlagen der Informatik	K2 o. M	148	Willers	Fischer	Montag	08.06.2026	13:15
Grundlagen der Informatik MA	K1,5 o. M	510	Willers	Nolle	Montag	08.06.2026	13:15
Grundlagen der Informatik MMM ET	K1,5 o. M	510	Willers	Fischer	Montag	08.06.2026	13:15
Grundlagen der Informatik PIW	K1,5 o. M	510	Willers	Fischer	Montag	08.06.2026	13:15
Mess- und Regelungstechnik	K2 o. M	1108	Kuzmicheva	Hanenkamp	Montag	08.06.2026	15:45
Mikroelektronische Komponenten im KFZ	K1 o. M	6006	Renken	Koj	Montag	08.06.2026	15:45
Wasserstofftechnologie	K 1,5 o. M o. KA	6016	Oehlert	Charles	Dienstag	09.06.2026	08:15
Maritime digitale Signalverarbeitung	K1 o. M	6756	Wellhausen	Haupt	Dienstag	09.06.2026	10:45
Signale und Systeme	K1,5 o. M	1112	Wellhausen	Haupt	Dienstag	09.06.2026	10:45
Wissenschaftliches Arbeiten	K1,5 o. M o. KA	1120	Behr	Charles	Dienstag	09.06.2026	13:15
Wissenschaftliches Arbeiten	K1,5 o. M o. KA	11504	Behr	Charles	Dienstag	09.06.2026	13:15
Wissenschaftliches Arbeiten	K1,5 o. M o. KA	1120	Charles	Oehlert	Dienstag	09.06.2026	13:15
Wissenschaftliches Arbeiten	K1,5 o. M o. KA	11504	Charles	Oehlert	Dienstag	09.06.2026	13:15
Medizinische Mikrotechnik	K1,5 o. KA	1010	Gaßmann	Schneider	Dienstag	09.06.2026	13:15
Technische Thermodynamik	K1,5 o. M	802	Charles	Tscheuschner	Dienstag	09.06.2026	15:45
Grundlagen der Elektrotechnik 2	K2 o. M	304	Koj	Wellhausen	Dienstag	09.06.2026	15:45
Elektrotechnik: Vertiefung	K1,5 o. M o. KA	130	Wellhausen	Koj	Dienstag	09.06.2026	15:45
Mechatronische Systeme 1	K2 o. M	1262	Bechtold	Rüssmeier	Mittwoch	10.06.2026	08:15
Hydrodynamik	K1 o. M	556	Oehlert	Schulz	Mittwoch	10.06.2026	08:15
Strömungstechnik	K1,5 o. M	804	Oehlert	Tscheuschner	Mittwoch	10.06.2026	08:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Mechatronische Systeme 2	K2 o. M	1264	Bechtold	Rüssmeier	Mittwoch	10.06.2026	10:45
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht	K1,5 o. M	1406	Schneider	Gaßmann	Mittwoch	10.06.2026	10:45
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	K2,5	11510	Bechtold	Oehlert	Mittwoch	10.06.2026	13:15
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	K2,5 o. M	6540	Bechtold	Oehlert	Mittwoch	10.06.2026	13:15
Physik 1	K1,5 o. M	202	Born	Immerthal	Mittwoch	10.06.2026	13:15
Mechanik 1	K2 o. M	430	Marquering	Rüssmeier	Mittwoch	10.06.2026	13:15
Statik	K2 o. M	412	Marquering	Schlosser	Mittwoch	10.06.2026	13:15
Technische Mechanik: Statik	K2 o. M	232	Marquering	Schlosser	Mittwoch	10.06.2026	13:15
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	K1,5 o. M	11627	Bechtold	Mecke	Mittwoch	10.06.2026	15:45
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	K1,5 o. M	6746	Bechtold	Mecke	Mittwoch	10.06.2026	15:45
Digitaltechnik	K1,5 o. M	534	Hohlfeld	Haupt	Mittwoch	10.06.2026	15:45
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	K1,5 o. M o. KA	2022	Schneider	Charles	Mittwoch	10.06.2026	18:15
Mathematik PIW	K 1,5 o. M o. KA	108	Mewes	Memari	Donnerstag	11.06.2026	08:15
Biosignal- und Bildverarbeitung	K1 o. M	1018	Mastmeyer	Schneider	Donnerstag	11.06.2026	10:45
Einführung in die Hochsprachenprogrammierung	K1 o. M	109	Nolle	Mastmeyer	Donnerstag	11.06.2026	10:45
Hochsprachenprogrammierung ET	K1 o. M	504	Nolle	Mastmeyer	Donnerstag	11.06.2026	10:45
Übertragungstechnik	K1 o. M	1138	Haupt	Werner	Donnerstag	11.06.2026	13:15
Regelungstechnik 2	K1 o. M	1132	Burger	Meyer, Jörg	Donnerstag	11.06.2026	15:45
Leitsysteme, Offshore und Hafentechnik	K1,5 o. M	6668	Schulz	Charles	Donnerstag	11.06.2026	15:45
Datenkommunikation und Rechnernetze	K1 o. M	4044	Haupt	Werner	Freitag	12.06.2026	08:15
Hochschulkompetenz für international Studierende	K1,5	2902	Blandfort	Menn	Freitag	12.06.2026	10:45
Festigkeitslehre	K2 o. M	406	Marquering	Rüssmeier	Freitag	12.06.2026	10:45
Technische Mechanik: Festigkeitslehre	K1,5 o. M	229	Marquering	Rüssmeier	Freitag	12.06.2026	10:45
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung	K 1,5 o. M o. KA	1226	Memari	Nolle	Freitag	12.06.2026	10:45
Bauelemente u. Grundschaltungen	K1,5 o. M	416	Renken	Burger	Freitag	12.06.2026	10:45
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1	K1 o. M	540	Renken	Koj	Freitag	12.06.2026	10:45
Medizinische Geräte 1	K1 o. M	616	Schneider	Gaßmann	Freitag	12.06.2026	13:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Prozesssteuerung 1	K1 o. M	1202	Burger	Renken	Samstag	13.06.2026	10:00
Grundlagen der Chemie	K1 o. M	554	Schulz	Tscheuschner	Montag	15.06.2026	08:15
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und anorganische	K0,75 o. M	234	Schulz	Charles	Montag	15.06.2026	08:15
Mechanik 2	K2 o. M	1014	Marquering	Rüssmeier	Montag	15.06.2026	10:45
Getriebelehre	K1 o. M	6516	Schirmmacher	Lindner	Montag	15.06.2026	10:45
Elektronische Schaltungen	K1 o. M	1134	Timmerberg, Josef	Renken	Montag	15.06.2026	10:45
Konstruieren mit Kunststoffen	K2 o. M	6712	Schirmmacher	Lindner	Montag	15.06.2026	13:15
Konstruieren mit Kunststoffen	K1,5 o. M	11673	Schirmmacher	Lindner	Montag	15.06.2026	13:15
Realtime Computing	K1 o. M	15108	Benra	Fischer, O.	Montag	15.06.2026	15:45
Realtime Computing	K1	11685	Benra	Fischer, O.	Montag	15.06.2026	15:45
Mathematik 2 ET MECH MED MEER	K2 o. M	103	Mewes	Tscheuschner	Montag	15.06.2026	15:45
Mathematik 2 MA	K2 o. M	104	Tscheuschner	Memari	Montag	15.06.2026	15:45
Mathematik 2: Differential- und Integralrechnung gewöhnliche Differentialgleichungen	K1,5 o. M	175	Tscheuschner	Memari	Montag	15.06.2026	15:45
Projektmanagement	K1 o. M	2020	Wippich	Wack	Dienstag	16.06.2026	10:45
Fertigung	K1,5 o. M	702	Schlosser	Wack	Dienstag	16.06.2026	13:15
Grundlagen der Elektrotechnik 3	K1 o. M	306	Koj	Azer	Dienstag	16.06.2026	15:45
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER	K1 o. M	504	Mastmeyer	Nolle	Dienstag	16.06.2026	15:45
Numerische Mathematik	K1,5 o. M o. KA	11501	Karabek, Ute	Tscheuschner	Mittwoch	17.06.2026	10:45
Numerische Mathematik	K1,5 o. M	518	Karabek, Ute	Tscheuschner	Mittwoch	17.06.2026	10:45
Schwingungslehre	K1,5 o. M	1220	Valdivia	Ewald	Mittwoch	17.06.2026	10:45
Elektrotechnik 1	K2 o. M	330	Gaßmann	Renken	Mittwoch	17.06.2026	13:15
Elektrotechnik: Einführung	K1,5 o. M o. KA	127	Koj	Wellhausen	Mittwoch	17.06.2026	13:15
Grundlagen der Elektrotechnik 1	K2 o. M	302	Koj	Wellhausen	Mittwoch	17.06.2026	13:15
Regelungst. BASIS	K1 o. M	1412	Burger	Meyer, Jörg	Mittwoch	17.06.2026	15:45
Regelungstechnik 1	K1 o. M	1144	Burger	Meyer, Jörg	Mittwoch	17.06.2026	15:45
Ingenieurhaftungsrecht	K1 o. M	926	Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	17.06.2026	18:00
Vertragsrecht für Ingenieure	K 1,5 o. M o. KA	2308	Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	17.06.2026	18:00
Vertragsrecht für Ingenieure	K 1,5 o. M o. KA	1235	Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	17.06.2026	18:00
Bürgerliches Recht	K1 o. M	904	Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	17.06.2026	19:00

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Messplattformen- und Unterwasserfahrzeuge	K1,5 o. M	1126	Schulz	Wellhausen	Donnerstag	18.06.2026	08:15
Aktorik	K1,5 o. M	6784	Kuzmicheva	Partes	Donnerstag	18.06.2026	10:45
Maschinenelemente 1	K2 o. M	604	Lindner	Schirmmacher	Donnerstag	18.06.2026	13:15
Einführung in die Leistungselektronik	K 1,5 o. M	1106	Renken	Azer	Donnerstag	18.06.2026	13:15
Datenbanken	K1 o. M	782	Memari	Nolle	Donnerstag	18.06.2026	15:45
Anatomie und Physiologie	K1,5 o. M	509	Reents	Schneider	Donnerstag	18.06.2026	15:45
Anatomie und Physiologie	K1,5 o. M	1006	Reents	Schneider	Donnerstag	18.06.2026	15:45
Grundlagen der Seefahrt	K1,5 o. M o. KA	979	Tschiersch	Charles	Freitag	19.06.2026	08:15
Grundlagen der Seefahrt	K1,5 o. M o. KA	1362	Tschiersch	Charles	Freitag	19.06.2026	08:15
Medizinische Geräte 2	K1,5 o. M	618	Anna	Schneider	Freitag	19.06.2026	10:45
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik	K2 o. M	1212	Ewald	Wippich	Freitag	19.06.2026	10:45
Elektrische Maschinen	K1	11522	Wippich	Ewald	Freitag	19.06.2026	10:45
Elektrische Maschinen und Antriebe	K1 o. M	4204	Wippich	Ewald	Freitag	19.06.2026	10:45
Grundlagen der elektrischen Maschinen	K1 o. M	1116	Wippich	Ewald	Freitag	19.06.2026	10:45
Deutsch als Fremdsprache A2	K1,5 + M	3504	Overina, H.	Menn	Freitag	19.06.2026	13:15
Werkstofftechnik	K1 o. M	247	Partes	Marquering	Freitag	19.06.2026	13:15
Werkstofftechnik	K1 o. M	532	Partes	Marquering	Freitag	19.06.2026	13:15
Flugzeugbau	K1,5 o. M	6218	Reckzeh	Wellhausen	Freitag	19.06.2026	15:45
Radiologie und Strahlenschutz	K1,5 o. M	3702	Born	Schneider	Montag	22.06.2026	08:15
Messdaten und Statistik	K1 o. M	184	Schulz	Born	Montag	22.06.2026	10:45
Messdatenbehandlung und Statistik	K1 o. M	520	Schulz	Born	Montag	22.06.2026	10:45
Einführung in die Robotik	K1,5 o. M	1266	Kuzmicheva	Partes	Montag	22.06.2026	13:15
Leichtbau	K1,5 o. M	6234	Schirmmacher	Lindner	Montag	22.06.2026	13:15
Hochspannungstechnik	K1,5 o. M	6584	Azer	Koj	Montag	22.06.2026	15:45
Kinetik	K2 o. M	414	Marquering	Rüssmeier	Montag	22.06.2026	15:45
Produktionstechnik	K1,5 o. M	3002	Partes	Wack	Dienstag	23.06.2026	08:15
Konstruktion 1	K2 o. M	1252	Rüssmeier	Schirmmacher	Dienstag	23.06.2026	10:45
Energietechnik	K1,5 o. M	5002	Charles	Partes	Dienstag	23.06.2026	13:15
Regenerative Energiekonzepte	K1,5 o. M o. KA	1121	Azer	Burger	Dienstag	23.06.2026	15:45
Elastomertechnik	K1,5 o. M	11691	Lindner	Schirmmacher	Dienstag	23.06.2026	15:45
Elastomertechnik	K1,5 o. M	6511	Lindner	Schirmmacher	Dienstag	23.06.2026	15:45
Software Engineering	K 1,5 o. M o. KA	1210	Memari	Mecke	Mittwoch	24.06.2026	10:45

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3	K2 o. M	226	Rüssmeier	Marquering	Mittwoch	24.06.2026	10:45
Wärmetechnik	K1,5 o. M	1302	Tscheuschner	Partes	Mittwoch	24.06.2026	13:15
Werkstoffe der Elektrotechnik	K1,5 o. M o. KA	241	Clausner	Haupt	Mittwoch	24.06.2026	15:45
Werkstoffe der Elektrotechnik	K1,5 o. M	418	Clausner	Haupt	Mittwoch	24.06.2026	15:45
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	K1,5 o. M	2002	Wack	Schneider	Mittwoch	24.06.2026	18:15
Optronik	K1,5 o. M	1272	Born	Haupt	Donnerstag	25.06.2026	10:45
Artificial intelligence	K1 o. M	6008	El-Mihoub	Nolle	Donnerstag	25.06.2026	10:45
Einführung in die Naturwissenschaften	K 1,5 o. M o. KA	235	Born	Azer	Donnerstag	25.06.2026	13:15
Physik	K1,5 o. M	199	Born	Immerthal	Donnerstag	25.06.2026	13:15
Physik 2	K1 o. M	204	Born	Immerthal	Donnerstag	25.06.2026	13:15
Physik MA	K1 o. M	242	Born	Immerthal	Donnerstag	25.06.2026	13:15
Technische Physik	K1,5 o. M	220	Born	Immerthal	Donnerstag	25.06.2026	13:15
Energieträger und Energiespeicher	K1,5 o. M o. KA	5012	Charles	Oehlert	Donnerstag	25.06.2026	15:45
Maschinenelemente 2	K2 o. M	606	Schirmmacher	Lindner	Freitag	26.06.2026	08:15
Mathematik 3 ET MMM	K1,5 o. M	106	Sprickerhof	Memari	Freitag	26.06.2026	08:15
Automobilelektronik	K1,5 o. M o. KA	11639	Renken	Schürmann	Freitag	26.06.2026	10:45
Festigkeits/FEM	K2 o. M	11513	Schirmmacher	Charles	Freitag	26.06.2026	10:45
Festigkeits/FEM	K2 o. M	6706	Schirmmacher	Charles	Freitag	26.06.2026	10:45
Rapid Prototyping	K1,5 o. M	6112	Wack	Partes	Freitag	26.06.2026	13:15
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1	K1,5 o. M	1136	Werner	Haupt	Freitag	26.06.2026	15:45
Sensorik und Messelektronik	K1,5 o. M	1114	Reiche C.	Wellhausen	Montag	29.06.2026	10:45
Prozessoptimierte neue Fertigungstechniken	K1,5 o. M	6718	Wack	Schlosser	Montag	29.06.2026	10:45
Prozessoptimierte neue Fertigungstechniken	K1,5 o. M	11507	Wack	Schlosser	Montag	29.06.2026	10:45
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M o. KA	11676	Brandes	Haupt	Montag	29.06.2026	13:15
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M	6010	Brandes	Haupt	Montag	29.06.2026	13:15
Apparatemed. Anwendungen u. medizinische Robotik	K1,5 o. M	1016	Gaßmann	Kuzmicheva	Montag	29.06.2026	13:15
Maschinenelemente 3	K1,5 o. M	1232	Lindner	Schirmmacher	Montag	29.06.2026	13:15
Softwaretechnik	K2 o. M	4008	Mastmeyer	Kuzmicheva	Montag	29.06.2026	15:45
Grundelemente der Messtechnik	K1,5 o. M o. KA	139	Reiche C.	Wellhausen	Montag	29.06.2026	15:45
Schweißtechnik 1	K1,5 o. M	6116	Partes	Wack	Dienstag	30.06.2026	08:15
Mikrosensorik	K1,5 o. M	5998	Reiche C.	Wellhausen	Dienstag	30.06.2026	08:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Mathematik 1 MA	K2 o. M	102	Memari	Mewes	Dienstag	30.06.2026	10:45
Mathematik 1: Lineare Algebra und Vektorrechnung	K1,5 o. M	172	Memari	Tscheuschner	Dienstag	30.06.2026	10:45
Mathematik 1 ET MMM	K2 o. M	101	Mewes	Tscheuschner	Dienstag	30.06.2026	10:45
Schaltungssimulation mit P-Spice	K1 o. M	6002	Schürmann	Renken	Dienstag	30.06.2026	13:15
Language and culture	K1,5 o. M	910	Paetz	Kuzmicheva	Dienstag	30.06.2026	15:45
Language and culture	K1,5 o. M	1184	Paetz	Kuzmicheva	Dienstag	30.06.2026	15:45
Changemanagement	K1,5 o. M o. KA	2026	Pfeil	Kuzmicheva	Mittwoch	01.07.2026	08:15
Netzwerkprogrammierung	K 1,5 o. M o. KA	1228	Willers	Fischer	Mittwoch	01.07.2026	08:15
Elektrische Energieanlagen 1	K1,5 o. M	6576	Lorenzen	Renken	Mittwoch	01.07.2026	10:45
Konstruktionslehre	K1,5 o. M	1242	Schirmacher	Lindner	Mittwoch	01.07.2026	10:45
Einführung in Betriebssysteme	K1 o. M	528	Benra	Fischer	Mittwoch	01.07.2026	13:15
Embedded Systems	K1 o. M	1008	Benra	Willers	Mittwoch	01.07.2026	13:15
Werkzeugmaschinen	K1,5 o. M	3004	Wack	Partes	Donnerstag	02.07.2026	08:15
Mikroprozessortechnik	K1 o. M	1118	Brandes	Mecke	Donnerstag	02.07.2026	10:45
CAD	K1 o. M	602	Lindner	Mecke	Donnerstag	02.07.2026	13:15
Grundlagen CAD	K1,5 o. M	142	Lindner	Mecke	Donnerstag	02.07.2026	13:15
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2	K1 o. M o. KA	224	Lindner	Mecke	Donnerstag	02.07.2026	13:15
Algorithmen und Datenstrukturen	K1,5 o. M o. KA	1130	Nolle	Mecke	Donnerstag	02.07.2026	13:15
Elektrische Messtechnik	K1,5 o. M	402	Reiche C.	Werner	Donnerstag	02.07.2026	15:45
Messtechnik und Sensorik	K1,5 o. M	1004	Reiche C.	Wellhausen	Donnerstag	02.07.2026	15:45
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M o. R	2004	Siering	Oehlert	Donnerstag	02.07.2026	18:15
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M	11481	Siering	Oehlert	Donnerstag	02.07.2026	18:15
Objektorientierte Programmierung	K1 o. M	5104	Nolle	Mecke	Freitag	03.07.2026	08:15
Language and engineering	K1,5 o. M	914	Paetz	Kuzmicheva	Freitag	03.07.2026	10:45
Schienenfahrzeuge	K1,5 o. M	6236	Ewald	Wack	Freitag	03.07.2026	13:15
Elektromagnetische Verträglichkeit	K1 o. M	3302	Werner	Renken	Freitag	03.07.2026	13:15
Aspekte nachhaltiger Energiesysteme	A	11653	Abdullatif	Azer			
Aspekte nachhaltiger Energiesysteme	A	6812	Abdullatif	Azer			
Hochspannungstechnik L	EA	6585	Azer	Koj			
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	11628	Bechtold	Mecke			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	6747	Bechtold	Mecke			
Mechatronische Systeme 2 L	EA	1265	Bechtold	Rüssmeier			
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	6541	Bechtold	Oehlert			
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	11511	Bechtold	Oehlert			
Messdatenbehandlung und Statistik L	EA	521	Born	Schulz			
Onboarding	R	196	Born	Kuzmicheva			
Onboarding L	EA	197	Born	Liesegang			
Physik 2 L	EA	205	Born	Immerthal			
Physik L MA	EA	213	Born	Immerthal			
Radiologie und Strahlenschutz L	EA	3703	Born	Schneider			
Prozesssteuerung 1 L	EA	1203	Burger	Meyer, Jörg			
Regelungst. BASIS L	EA	1413	Burger	Meyer, Jörg			
Regelungstechnik 1 L	EA	1145	Burger	Meyer, Jörg			
Regelungstechnik 2 L	EA	1133	Burger	Meyer, Jörg			
Energetische Prozesssimulation	H	11621	Charles	Oehlert			
Energetische Prozesssimulation	H	6914	Charles	Oehlert			
Energetische Prozesssimulation L	EA	11622	Charles	Oehlert			
Energetische Prozesssimulation L	EA	6915	Charles	Oehlert			
Verbrennungsmotoren	M	6240	Charles	Oehlert			
Verbrennungsmotoren L	EA	6241	Charles	Oehlert			
Werkstoffe der Elektrotechnik L	EA	242	Clausner	Haupt			
Werkstoffe der Elektrotechnik L	EA	419	Clausner	Haupt			
Onboarding Projektingenieurwesen	KA	2009	Dierks	Azer			
Artificial intelligence L	EA	6009	El-Mihoub	Nolle			
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L	EA	1213	Ewald	Wippich			
Schienefahrzeuge L	EA	6237	Ewald	Wack			
Schweisstechnik Projekt	ProjB	6119	Ewald	Partes			
Netzwerkprogrammierung L	EA	1229	Fischer, O.	Willers			
Realtime Computing L	EA	15109	Fischer, O.	Benra			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Realtime Computing L	EA	11686	Fischer, O.	Benra			
Apparated. Anwendungen u. medizinische Robotik L	EA	1017	Gaßmann	Kuzmicheva			
Mikrofluidik	EA	6014	Gaßmann	Schneider			
Mess- und Regelungstechnik L	EA	1109	Hanenkamp	Ducci			
Elektrotechnik und Elektronik L	EA	313	Haupt	Koj			
Praxissemester Nachbereitung ET	R	8503	Haupt	Werner			
Praxissemester Vorbereitung ET	R	8501	Haupt	Werner			
Digitaltechnik L	EA	535	Hohlfeld	Haupt			
Elektrotechnik 2 L	EA	333	Koj	Gaßmann			
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L	EA	307	Koj	Renken			
Praktische Elektro- und Messtechnik	KA u. EA	202	Koj	Reiche			
Aktorik L	EA	6785	Kuzmicheva	Partes			
Design Challenge: Entwicklung und Implementierung	KA o. ProjB	6015	Kuzmicheva	Dierks			
Design Challenge: Entwicklung und Implementierung	KA o. ProjB	1305	Kuzmicheva	Dierks			
Design Challenge: Organisation	KA o. ProjB	2024	Kuzmicheva	Dierks			
Design Challenge: Organisation	KA o. ProjB	1299	Kuzmicheva	Dierks			
Einführung in die Mechatronik	A	1018	Kuzmicheva	Sirek			
CAD L	EA	603	Lindner	Mecke			
Maschinenelemente 1 E	E	605	Lindner	Schirmacher			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L	EA	225	Lindner	Mecke			
Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben	R	2116	Lönner-Roth	Wippich			
Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben	M	11487	Lönner-Roth	Wippich			
Elektrische Energieanlagen 1 L	EA	6577	Lorenzen	Renken			
Biosignal- und Bildverarbeitung L	EA	1019	Mastmeyer	Schneider			
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L	EA	505	Mastmeyer	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MMM	A	154	Mastmeyer	Nolle			
Parallele Programmierung	A	1224	Mastmeyer	Nolle			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Parallele Programmierung L	EA	1225	Mastmeyer	Nolle			
Advanced CAD	A	6036	Mecke	Lindner			
Advanced CAD L	A	6037	Mecke	Lindner			
Hochsprachenprogrammierung MA	R + A	154	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MA	M	504	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MA L	EA	505	Mecke	Nolle			
Objektorientierte Programmierung - Vertiefung L	EA	1227	Memari	Nolle			
Software Engineering L	EA	1211	Memari	Mecke			
Intercultural Communication and Management	R u. H	2038	Menn	Kuzmicheva			
Biokompatibilität, Biomechanik und aktive Implantate	H + R	1287	Nikutta	Gaßmann			
Biokompatibilität, Biomechanik und aktive Implantate	H + R	6007	Nikutta	Gaßmann			
Hochsprachenprogrammierung ET L	EA	505	Nolle	Mecke			
Objektorientierte Programmierung L	ED	5105	Nolle	Mecke			
Hydrodynamik L	EA	557	Oehlert	Schulz			
Strömungstechnik L	EA	805	Oehlert	Wack			
Wasserstofftechnologie L	EA	6017	Oehlert	Charles			
Deutsch als Fremdsprache für den Beruf I (B2 Niveau)	A	2131	Overina, H.	Menn			
Deutsch als Fremdsprache für den Beruf II (C1 Niveau)	A	2133	Overina, H.	Menn			
Lasermaterialbearbeitung	M	6726	Partes	Wack			
Lasermaterialbearbeitung	M	11644	Partes	Wack			
Lasermaterialbearbeitung L	EA	6727	Partes	Wack			
Lasermaterialbearbeitung L	EA	11645	Partes	Wack			
Produktionstechnik L	R u. M	3003	Partes	Wack			
Werkstofftechnik L	EA	248	Partes	Marquering			
Werkstofftechnik L	EA	533	Partes	Marquering			
Elektrische Messtechnik L	EA	403	Reiche C.	Werner			
Messtechnik und Sensorik L	EA	1005	Reiche C.	Wellhausen			
Mikrosensorik L	EA	5999	Reiche C.	Wellhausen			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Sensorik und Messelektronik L	EA	1115	Reiche C.	Wellhausen			
Einführung in die Leistungselektronik L	EA	1107	Renken	Azer			
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L	EA	541	Renken	Koj			
Elektronische Schaltungen L	EA	1135	Renken	Wellhausen			
Komplexlabor Mechatronik L	A	1423	Rüssmeier	Marquering			
Komplexlabor Medizintechnik L	A	6587	Rüssmeier	Marquering			
Konstruktion 1 L	A	1253	Rüssmeier	Schirmmacher			
Praxissemester Nachbereitung MECH MED	R	8503	Rüssmeier	Marquering			
Praxissemester Vorbereitung MECH MED	R	8501	Rüssmeier	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L	A	227	Rüssmeier	Marquering			
Kompetenzen für die Arbeitswelt	H + R	2068	Schencke	Pollmann			
Konstruktionslehre L	E	1243	Schirmmacher	Lindner			
Maschinenelemente 2 E	E	607	Schirmmacher	Lindner			
Werkzeug- und Vorrichtungsbau	M	6120	Schirmmacher	Wack			
Werkzeug- und Vorrichtungsbau L	EA	6121	Schirmmacher	Wack			
Nachhaltige Produktion	A	2140	Schlosser	Partes			
Praxissemester Nachbereitung MA	R	8503	Schlosser	Partes			
Praxissemester Vorbereitung MA	R	8501	Schlosser	Partes			
Zerspanungstechnik	A	6911	Schlosser	Partes			
Zerspanungstechnik L	EA	6912	Schlosser	Partes			
Medizinische Geräte 1 L	EA	617	Schneider	Gaßmann			
Grundlagen der Chemie L	EA	555	Schulz	Tscheuschner			
Marine Optik	M	4111	Schulz	Wellhausen			
Messdaten und Statistik L	EA	185	Schulz	Born			
Betriebliche Informationssysteme	A	498	Stanze	Nolle			
Übertragungstechnik L	EA	1139	Strathman	Haupt			
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die Werkstoffkunde	M	232	Thoden	Schulz			
Werkstoff- und Oberflächentechnik	M	3006	Thoden	Rüssmeier			
Verfahrenstechnik	M	5030	Tscheuschner	Oehlert			
Wärmetechnik L	EA	1303	Tscheuschner	Partes			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Prozessoptimierte neue Fertigungstechniken L	EA	11508	Wack	Schlosser			
Prozessoptimierte neue Fertigungstechniken L	EA	6719	Wack	Schlosser			
Rapid Prototyping L	EA	6113	Wack	Partes			
Ingenieurwissenschaftliche Applikationen	H + ED	1110	Walter	Memari			
Grundlagen der Luftfahrttechnik und Flugbetrieb Praktikum	EA	6902	Wellhausen	Kumm			
Grundlagen der Luftfahrttechnik und Flugbetrieb Praktikum	EA	1357	Wellhausen	Kumm			
Maritime digitale Signalverarbeitung L	EA	6757	Wellhausen	Haupt			
Sensorik in der Meerestechnik	M	1024	Wellhausen	Schulz			
Sensorik in der Meerestechnik L	EA	1025	Wellhausen	Blohm			
Computeraided design of microwave circuits and systems	A	16028	Werner	Haupt			
Computeraided design of microwave circuits and systems L	EA	16029	Werner	Haupt			
Elektromagnetische Verträglichkeit L	EA	3303	Werner	Renken			
wireless Internet of Things (IoT) Applications L	KA	6651	Werner	Haupt			
Einführung in Betriebssysteme L	EA	529	Willers	Fischer			
Embedded Systems L	EA	1009	Willers	Fischer			
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 3 und 4)	R + EA	2071	Winter, U.	Schlosser			
Elektrische Maschinen L	EA	11523	Wippich	Ewald			
Elektrische Maschinen und Antriebe L	EA	4205	Wippich	Ewald			
Forschungsprojekt (Fachübergreifende Qualifikation; MA; 5 LP)	ProjB	11420					
Kleine Forschungsarbeit (MA; 5 LP)	ProjB	1145					
Projekt (nichttechnisch; BA; 5 LP)	ProjB	952					
Projekt (nichttechnisch; BA; 5 LP)	ProjB	1275					
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5 LP)	ProjB	2045					
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5 LP)	ProjB	1359					
Projekt (technisch; BA; 5 LP)	ProjB	5400					
Projekt (technisch; MA; 5 LP)	ProjB	2120					

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Projekt groß (technisch; BA; 10 LP)	ProjB	5402					
Projekt international (technisch; BA; 5 LP)	ProjB	5411					
Projekt international groß (technisch; BA; 10 LP)	ProjB	5412					
Projekt klein (technisch; BA; 2,5 LP)	ProjB	5401					
Projektingenieurwesen Abschlussprojekt	KA	8504					
Überfachliches, interdisziplinäres Projekt (Fachübergreifende Qualifikation; MA; 5 LP)	ProjB	11430					