**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
Bordnetze	K1 o. M	6032	Brandes	Renken	Montag	05.01.2026	13:15
CAD	K1 o. M	602	Lindner	Mecke	Montag	05.01.2026	13:15
Festigkeit/FEM	K2 o. M	6706	Schirrmacher	Charles	Montag	05.01.2026	13:15
Festigkeit/FEM	K2 o. M	11513	Schirrmacher	Charles	Montag	05.01.2026	13:15
Sensorik in der Meerestechnik	K1 o. M	1024	Wellhausen	Schulz	Montag	05.01.2026	13:15
Bauelemente u. Grundschaltungen	K1,5 o. M	416	Renken	Burger	Montag	05.01.2026	15:45
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1	K1 o. M	540	Renken	Koj	Montag	05.01.2026	15:45
Konstruktionslehre	K1,5 o. M	1242	Schirrmacher	Lindner	Montag	05.01.2026	15:45
Datenkommunikation und Rechnernetze	K1 o. M	4044	Haupt	Werner	Dienstag	06.01.2026	08:15
Elektrotechnik 2	K1,5 o. M	332	Onken	Gaßmann	Dienstag	06.01.2026	08:15
Hochspannungstechnik	K1,5 o. M	6584	Abdullatif	Azer	Dienstag	06.01.2026	10:45
Mess- und Regelungstechnik	K2 o. M	1108	Kuzmicheva	Hanenkamp	Dienstag	06.01.2026	10:45
Apparatemed. Anwendungen u. medizinische Robotik	K1,5 o. M	1016	Gaßmann	Kuzmicheva	Dienstag	06.01.2026	13:15
Artificial intelligence	K1 o. M	6008	El-Mihoub	Nolle	Dienstag	06.01.2026	15:45
Einführung in die Robotik	K1,5 o. M	1266	Kuzmicheva	Partes	Mittwoch	07.01.2026	08:15
Technische Thermodynamik	K1,5 o. M	802	Charles	Tscheuschner	Mittwoch	07.01.2026	08:15
Einführung i. d. Agile Produktentwicklung	K1,5 o. M o. KA	2086	Norkus	Mecke	Mittwoch	07.01.2026	10:45
Regelungstechnik 2	K1 o. M	1132	Burger	Meyer, Jörg	Mittwoch	07.01.2026	10:45
Deutsch als Fremdsprache für den Beruf II (C1 Niveau)	K1 o. AM	2133	Overina, H.	Menn	Mittwoch	07.01.2026	11:00
Dentaltechnik	K1 o. M	5014	Lohmann	Schneider	Mittwoch	07.01.2026	13:15
Messplattformen- und Unterwasserfahrzeuge	K1,5 o. M	1126	Schulz	Wellhausen	Mittwoch	07.01.2026	13:15
Grundlagen der Informatik MA	K1,5 o. M	510	Mastmeyer	Nolle	Mittwoch	07.01.2026	15:45
Übertragungstechnik	K1 o. M	1138	Haupt	Werner	Mittwoch	07.01.2026	15:45
Mikrobiologie und Hygiene	K1,5 o. M	1012	Schulz	Born	Donnerstag	08.01.2026	08:15
Rechner- und Netzwerkarchitektur	K 1,5 o. M o. KA	1222	Willers	Fischer	Donnerstag	08.01.2026	08:15
Einführung in die Leistungselektronik	K 1,5 o. M	1106	Renken	Azer	Donnerstag	08.01.2026	10:45
Messdatenbehandlung und Statistik	K1 o. M	520	Schulz	Born	Donnerstag	08.01.2026	10:45

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit
Grundlagen der Informatik	K2 o. M	1/18	Willers	Fischer	Donnerstag	08.01.2026	Anfang 13:15
Grundlagen der Informatik MMM	K1,5 o. M		Willers	Fischer	Donnerstag	08.01.2026	13:15
Grundlagen der Informatik PIW	K1,5 o. M		Willers	Fischer	Donnerstag	08.01.2026	13:15
Elektrotechnik und Elektronik	K1,5 o. M	312		Koj	Donnerstag	08.01.2026	15:45
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M o. R		Siering	Oehlert	Donnerstag	08.01.2026	18:15
Führungsaufgaben des Ingenieurs	K1,5 o. M		Siering	Oehlert	Donnerstag	08.01.2026	18:15
High voltage engineering K	K1,5 o. M o. ProjB o		Abdullatif	Azer	Freitag	09.01.2026	08:15
Objektorientierte Programmierung	K1 o. M		Nolle	Mecke	Freitag	09.01.2026	08:15
Elektronische Schaltungen	K1 o. M		Timmerberg, Josef	Renken	Freitag	09.01.2026	10:45
Hochschulkompetenz für international Studierende	K1,5		Blandfort	Menn	Freitag	09.01.2026	10:45
Hochsprachenprogrammierung ET	K1 o. M	504	Nolle	Mastmeyer	Freitag	09.01.2026	10:45
Leichtbau	K1,5 o. M	6234	Schirrmacher	Lindner	Freitag	09.01.2026	10:45
Medizinische Geräte 2	K1,5 o. M	618	Anna	Schneider	Freitag	09.01.2026	10:45
Meereskunde 2	K1 o. M	1020	Schulz	Wellhausen	Freitag	09.01.2026	10:45
Digitaltechnik	K1,5 o. M	534	Blikslager	Haupt	Freitag	09.01.2026	13:15
Maschinenelemente 1	K2 o. M	604	Schirrmacher	Lindner	Freitag	09.01.2026	13:15
Leistungselektronik für regenerative Energiesysteme	K1,5	6516	Renken	Azer	Montag	12.01.2026	08:15
Leistungselektronik für regenerative Energiesysteme	K1,5 o. M o. KA	11659	Renken	Azer	Montag	12.01.2026	08:15
Werkstoff- und Oberflächentechnik	K1,5 o. M	3006	Thoden	Rüssmeier	Montag	12.01.2026	08:15
Getriebelehre	K1 o. M	6516	Schirrmacher	Lindner	Montag	12.01.2026	10:45
Grundlagen der Elektrotechnik 2	K2 o. M	304	Koj	Wellhausen	Montag	12.01.2026	10:45
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER	K1 o. M	504	Mastmeyer	Nolle	Montag	12.01.2026	10:45
Algorithmen und Datenstrukturen	K1,5 o. M o. KA	1130	Nolle	Mecke	Montag	12.01.2026	13:15
Elektrotechnik 1	K2 o. M	330	Gaßmann	Renken	Montag	12.01.2026	15:45
Elektrotechnik: Einführung	K1,5 o. M o. KA	127	Wellhausen	Koj	Montag	12.01.2026	15:45
Grundlagen der Elektrotechnik 1	K2 o. M	302	Koj	Wellhausen	Montag	12.01.2026	15:45
Prozesssteuerung 1	K1 o. M	1202	Burger	Renken	Montag	12.01.2026	18:15
Projektmanagement	K1 o. M	2020	Wippich	Wack	Dienstag	13.01.2026	10:45
Regelungst. BASIS	K1 o. M	1412	Burger	Meyer, Jörg	Dienstag	13.01.2026	13:15
Regelungstechnik 1	K1 o. M	1144	Burger	Meyer, Jörg	Dienstag	13.01.2026	13:15
Mathematik 2 MA	K2 o. M	104	Tscheuschner	Memari	Dienstag	13.01.2026	15:45
Medizinische Geräte 1	K1 o. M		Schneider	Gaßmann	Dienstag	13.01.2026	15:45
Grundlagen der Chemie	K1 o. M	554	Schulz	Tscheuschner	Mittwoch	14.01.2026	08:15
Grundlagen der Elektrotechnik 3	K1 o. M	306	Koj	Azer	Mittwoch	14.01.2026	08:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Chemie - allgemeine und							7 (111011)5
anorganische	K0,75 o. M	234	Schulz	Charles	Mittwoch	14.01.2026	08:15
Materialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in die	,						
Werkstoffkunde	K0,75 o. M	232	Thoden	Schulz	Mittwoch	14.01.2026	09:00
Wärmetechnik	K1,5 o. M	1302	Tscheuschner	Partes	Mittwoch	14.01.2026	10:45
Numerische Mathematik	K1,5 o. M	518	Memari	Tscheuschner	Mittwoch	14.01.2026	13:15
Numerische Mathematik	K1,5 o. M o. KA	11501	Memari	Tscheuschner	Mittwoch	14.01.2026	13:15
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 1 und 2)	K1.5 o. M	2070	Winter, U.	Wippich	Mittwoch	14.01.2026	15:45
Ingenieurhaftungsrecht	K1 o. M		Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	14.01.2026	18:00
Vertragsrecht für Ingenieure	K 1,5 o. M o. KA		Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	14.01.2026	18:00
Bürgerliches Recht	K1 o. M		Kahle, Frank -F.	Azer	Mittwoch	14.01.2026	19:00
Aktorik	K1,5 o. M		Kuzmicheva	Partes	Donnerstag	15.01.2026	10:45
Hydrodynamik	K1 o. M	556	Badewien	Schulz	Donnerstag	15.01.2026	10:45
Regenerative Energiekonzepte	K1,5 o. M o. KA	1121	Azer	Burger	Donnerstag	15.01.2026	10:45
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht	K1,5 o. M	1406	Schneider	Lekscha	Donnerstag	15.01.2026	10:45
Fertigung	K1,5 o. M	702	Schlosser	Wack	Donnerstag	15.01.2026	13:15
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	K1,5 o. M o. KA		Schneider	Charles	Donnerstag	15.01.2026	15:45
CNC-Technik	K1,5 o. M	6051	Wack	Schlosser	Freitag	16.01.2026	08:15
Mathematik 2 MECH MED MEER	K2 o. M		Sprickerhof	Tscheuschner	Freitag	16.01.2026	08:15
Artificial Intelligence and Machine Learning	K 1,5 o. M o. KA	11220		Mecke	Freitag	16.01.2026	10:45
Mikroprozessortechnik	K1 o. M		Brandes	Mecke	Freitag	16.01.2026	10:45
Umformtechnik	K1,5 o. M		Wack	Ewald	Freitag	16.01.2026	10:45
Umformtechnik	K1,5 o. M		Wack	Ewald	Freitag	16.01.2026	10:45
Leitsysteme, Offshore und Hafentechnik	K1,5 o. M	6668	Schulz	Charles	Freitag	16.01.2026	13:15
Werkstofftechnik	K1 o. M		Partes	Marquering	Freitag	16.01.2026	13:15
Physik 1	K1,5 o. M	202	Born	Immerthal	Montag	19.01.2026	10:45
Statik	K2 o. M	412	Schlosser	Schirrmacher	Montag	19.01.2026	10:45
Technische Mechanik: Statik	K2 o. M		Schlosser	Schirrmacher	Montag	19.01.2026	10:45
Medizinische Mikrotechnik	K1,5 o. KA	1010	Gaßmann	Schneider	Montag	19.01.2026	13:15
Kinetik	K2 o. M	414	=	Schirrmacher	Montag	19.01.2026	15:45
Maritime digitale Signalverarbeitung	K1 o. M		Wellhausen	Haupt	Montag	19.01.2026	15:45
Signale und Systeme	K1,5 o. M	1112	Wellhausen	Haupt	Montag	19.01.2026	15:45

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit
Festigkeitslehre	K2 o. M	406	Schirrmacher	Ewald	Dienstag	20.01.2026	Anfang 08:15
Mathematik 3 ET MMM	K1,5 o. M		Mewes	Memari	Dienstag	20.01.2026	08:15
Produktionstechnik	K1,5 o. M		Partes	Wack	Dienstag	20.01.2026	10:45
Softwaretechnik	K2 o. M		Mastmeyer	Benra	Dienstag	20.01.2026	13:15
Data Science	K 1,5 o. M o. KA		Stahl	Nolle	Dienstag	20.01.2026	15:45
Maschinenelemente 3	K1,5 o. M			Schirrmacher	Dienstag	20.01.2026	15:45
Optronik	K1,5 o. M	1272	Born	Haupt	Dienstag	20.01.2026	15:45
Mechatronische Systeme 2	K2 o. M	1264	Bechtold	Rüssmeier	Mittwoch	21.01.2026	08:15
Mechatronische Systeme 1	K2 o. M	1262	Bechtold	Rüssmeier	Mittwoch	21.01.2026	10:45
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	K1,5 o. M	6652	Gottschewski	Partes	Mittwoch	21.01.2026	10:45
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	K2,5 o. M	6540	Bechtold	Oehlert	Mittwoch	21.01.2026	13:15
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	K2,5	11510	Bechtold	Oehlert	Mittwoch	21.01.2026	13:15
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	K1,5 o. M	6746	Bechtold	Mecke	Mittwoch	21.01.2026	15:45
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	K1,5 o. M	11627	Bechtold	Mecke	Mittwoch	21.01.2026	15:45
Werkstoffe der Elektrotechnik	K1,5 o. M	418	Clausner	Haupt	Mittwoch	21.01.2026	15:45
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	K1,5 o. M	2002	Wack	Schneider	Mittwoch	21.01.2026	18:15
Einführung in die Naturwissenschaften	K 1,5 o. M o. KA	235	Born	Azer	Donnerstag	22.01.2026	08:15
Physik	K1,5 o. M	199	Born	Immerthal	Donnerstag	22.01.2026	08:15
Physik MA	K1 o. M	242	Born	Immerthal	Donnerstag	22.01.2026	08:15
Technische Physik	K1,5 o. M	220	Born	Immerthal	Donnerstag	22.01.2026	08:15
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik	K2 o. M	1212	Ewald	Wippich	Donnerstag	22.01.2026	10:45
Grundlagen der elektrischen Maschinen	K1 o. M	1116	Wippich	Ewald	Donnerstag	22.01.2026	10:45
Deutsch als Fremdsprache B1	K1,5 + M	3503	Overina, H.	Menn	Donnerstag	22.01.2026	13:00
Lineare Systeme	K1,5 o. M	517	Wellhausen	Burger	Donnerstag	22.01.2026	13:15
Lineare Systeme	K1,5 o. M o. KA	11516	Wellhausen	Burger	Donnerstag	22.01.2026	13:15
Meereskunde 1	K1 o. M	544	Badewien	Wellhausen	Donnerstag	22.01.2026	13:15
Radiologie und Strahlenschutz	K1,5 o. M	3702	Born	Schneider	Donnerstag	22.01.2026	13:15
Anatomie und Physiologie	K1,5 o. M	509	Reents	Schneider	Donnerstag	22.01.2026	15:45
Maschinenelemente 2	K2 o. M	606	Lindner	Schirrmacher	Donnerstag	22.01.2026	15:45
Konstruieren mit Kunststoffen	K2 o. M		Schirrmacher	Lindner	Freitag	23.01.2026	08:15
Physik 2	K1 o. M	204	Born	Immerthal	Freitag	23.01.2026	08:15
Konstruktion 1	K2 o. M		Rüssmeier	Schirrmacher	Freitag	23.01.2026	10:45
Mechanik 1	K2 o. M		Marquering	Rüssmeier	Freitag	23.01.2026	10:45
Networkprogramming	K 1,5 o. M o. KA	1234	Fischer, O.	Willers	Freitag	23.01.2026	10:45

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Deutsch als Fremdsprache A2	K1,5 + M - Termin s	3504	Overina, H.	Menn	Freitag	23.01.2026	11:00
Grundlagen der Luftfahrttechnik und Flugbetrieb	K1 o. M		Kumm	Wellhausen	Freitag	23.01.2026	13:15
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1	K1,5 o. M	1136	Werner	Haupt	Freitag	23.01.2026	15:45
Mathematik 1 ET MMM	K2 o. M	101	Kuzmicheva	Mewes	Montag	26.01.2026	08:15
Mathematik 1 MA	K2 o. M	102	Kuzmicheva	Mewes	Montag	26.01.2026	08:15
Mathematik 1: Lineare Algebra und Vektorrechnung	K1,5 o. M	172	Memari	Tscheuschner	Montag	26.01.2026	08:15
Biosignal- und Bildverarbeitung	K1 o. M	1018	Mastmeyer	Schneider	Montag	26.01.2026	10:45
Sensorik und Messelektronik	K1,5 o. M	1114	Reiche C.	Wellhausen	Montag	26.01.2026	10:45
Wasserstofftechnologie	K 1,5 o. M o. KA	6016	Oehlert	Charles	Montag	26.01.2026	10:45
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M	6010	Brandes	Haupt	Montag	26.01.2026	13:15
Designsicherheit in der Elektronik	K1,5 o. M o. KA	11676	Brandes	Haupt	Montag	26.01.2026	13:15
Fluiddynamik / CFD	K2 o. M	11624	Oehlert	Tscheuschner	Montag	26.01.2026	13:15
Fluiddynamik / CFD	K2 o. M	514	Oehlert	Tscheuschner	Montag	26.01.2026	13:15
Strömungstechnik	K1,5 o. M	804	Oehlert	Tscheuschner	Montag	26.01.2026	15:45
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3	K2 o. M	226	Marquering	Rüssmeier	Montag	26.01.2026	15:45
Schweißtechnik 1	K1,5 o. M	6116	Partes	Wack	Dienstag	27.01.2026	08:15
Elektrische Messtechnik	K1,5 o. M	402	Reiche C.	Werner	Dienstag	27.01.2026	10:45
Messtechnik und Sensorik	K1,5 o. M	1004	Reiche C.	Wellhausen	Dienstag	27.01.2026	10:45
Datenbanken	K1 o. M	782	Memari	Benra	Dienstag	27.01.2026	13:15
Schaltungssimulation mit P-Spice	K1 o. M	6002	Schürmann	Renken	Dienstag	27.01.2026	13:15
Language and culture	K1,5 o. M	910	Paetz	Benra	Dienstag	27.01.2026	15:45
Einführung in Betriebssysteme	K1 o. M	528	Benra	Fischer	Mittwoch	28.01.2026	08:15
Embedded Systems	K1 o. M	1008	Benra	Willers	Mittwoch	28.01.2026	08:15
Language and engineering	K1,5 o. M	914	Paetz	Benra	Mittwoch	28.01.2026	10:45
Deutsch als Fremdsprache für den Beruf I (B2 Niveau)	K1 o. AM	2131	Overina, H.	Menn	Mittwoch	28.01.2026	13:00
Landmaschinentechnik	K1,5 o. M	6594	Marquering	Partes	Mittwoch	28.01.2026	13:15
Systemprogrammierung	K 1,5 o. M o. KA	1230	Memari	Fischer O.	Mittwoch	28.01.2026	13:15
Systemprogrammierung	K 1,5 o. M o. KA	11636	Memari	Fischer O.	Mittwoch	28.01.2026	13:15
Elektrische Energieanlagen 1	K1,5 o. M	6576	Lorenzen	Renken	Mittwoch	28.01.2026	18:15
Elektromagnetische Verträglichkeit	K1 o. M	3302	Werner	Renken	Donnerstag	29.01.2026	08:15
Mechanik 2	K2 o. M	1014	Rüssmeier	Marquering	Donnerstag	29.01.2026	08:15
Werkzeugmaschinen	K1,5 o. M	3004	Wack	Partes	Donnerstag	29.01.2026	08:15
Mathematik 2 ET	K2 o. M	103	Mewes	Memari	Donnerstag	29.01.2026	10:45
Mathematik PIW	K 1,5 o. M o. KA	108	Gottschewski	Memari	Donnerstag	29.01.2026	13:15

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Schwingungslehre	K1,5 o. M	1220	Valdivia	Ewald	Donnerstag	29.01.2026	13:15
Advanced CAD	А	6036	Mecke	Nolle			
Advanced CAD L	А	6037	Mecke	Nolle			
Agile Produktentwicklung	Α	2088	Mecke	Memari			
Agile Produktentwicklung	A	11661	Mecke	Memari			
Artificial Intelligence and Machine Learning L	EA	11221	Nolle	Mecke			
Artificial intelligence L	EA	6009	El-Mihoub	Nolle			
Aspekte nachhaltiger Energiesysteme	Α	11653	Elfers	Azer			
Aspekte nachhaltiger Energiesysteme	Α	6812	Elfers	Azer			
CAD L	EA	603	Lindner	Mecke			
Changemanagement	Α	2026	Mahn	Kuzmicheva			
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	6747	Bechtold	Mecke			
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	11628	Bechtold	Mecke			
Computeraided design of microwave circuits and systems	А	16028	Werner	Haupt			
Data Science L	EA	1219	Stahl	Nolle			
Datenbanken L	EA	783	Agater	Memari			
Datenkommunikation und Rechnernetze L	EA	4045	Strathman	Haupt			
Design Challenge: Entwicklung und Implementierung	KA o. ProjB	6015	Kuzmicheva	Dierks			
Design Challenge: Organisation	R	2024	Kuzmicheva	Dierks			
Design Challenge: Teilnahme	KA o. ProjB	6000	Kuzmicheva	Dierks			
Deutsch als Fremdsprache Fachsprache Technik	R	2140	Ermel	Menn			
Digitaltechnik L	EA	535	Blikslager	Haupt			
Einführung i. d. Agile Produktentwicklung L	EA	2087	Norkus	Mecke			
Einführung in Betriebssysteme L	EA	529	Willers	Fischer			
Einführung in die Leistungselektronik L	EA	1107	Renken	Azer			
Einführung in die Robotik L	EA	1267	Kuzmicheva	Partes			
Elektrische Energieanlagen 2	M	6578	Lorenzen	Кој			
Elektrische Energieanlagen 2 L	EA	6579	Lorenzen	Кој			
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L	EA	1213	Ewald	Wippich			
Elektrische Messtechnik L	EA	403	Reiche C.	Werner			
Elektromagnetische Verträglichkeit L	EA	3303	Werner	Renken			
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L	EA	541	Renken	Кој			
Elektrotechnik 2 L	EA	333	Koj	Gaßmann			
Elektrotechnik und Elektronik L	EA	313	Haupt	Кој			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Embedded Systems L	EA	1009	Willers	Fischer			
Energietechnik	М	5002	Charles	Partes			
Energietechnische Prozesssimulation	Н	11621	Charles	Oehlert			
Energietechnische Prozesssimulation L	EA	11622	Charles	Oehlert			
Energieträger und Energiespeicher	Н	5012	Charles	Oehlert			
Energieträger und Energiespeicher L	EA	5013	Charles	Oehlert			
Fertigung von Flugzeugtriebwerken	М	6748	Partes	Schlosser			
Fertigung von Flugzeugtriebwerken	М	11647	Partes	Schlosser			
Fertigung von Flugzeugtriebwerken L	EA	11648	Partes	Schlosser			
Fertigung von Flugzeugtriebwerken L	EA	6749	Partes	Schlosser			
Forschungsprojekt (Fachübergreifende Qualifikation; MA; 5 LP)	ProjB	11420					
Grundlagen der Chemie L	EA	555	Schulz	Tscheuschner			
Grundlagen der elektrischen Maschinen L	EA	1117	Wippich	Ewald			
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L	EA	307	Koj	Renken			
High voltage engineering L	EA	1371	Abdullatif	Azer			
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik 1 L	EA	1137	Werner	Haupt			
Hochsprachenprogrammierung ET L	EA	505	Nolle	Mecke			
Hochsprachenprogrammierung MA	М	504	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MA L	EA	505	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L	EA	505	Mastmeyer	Nolle			
Hydrodynamik L	EA	557	Badewien	Schulz			
Ingenieurwissenschaftliche Applikationen	А	1110	Walter	Memari			
Intercultural Communication and Management	R u. H		Menn	Benra			
Intercultural negotiations and presentations	М	2103	Menn	Benra			
Kleine Forschungsarbeit (MA; 5 LP)	ProjB	1145					
Kompetenzen für die Arbeitswelt	KA	2068	Schencke	Pollmann			
Marine Expeditions- und Feldarbeit	KA		Schulz	Wellhausen			
Marine Expeditions- und Feldarbeit L	EA		Schulz	Wellhausen			
Maritime digitale Signalverarbeitung L	EA		Wellhausen	Haupt			
Maschinenelemente 1 E	E		Gottschewski	Schirrmacher			
Maschinenelemente 2 E	E	607	Gottschewski	Lindner			
Maschinenelemente 3 E	E			Schirrmacher			
Medizinische Geräte 2 L	EA	619	Schneider	Sölken			

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Medizinische Mikrotechnik L	EA	1011	Gaßmann	Schneider			J
Meereskunde 1 L	EA	545	Badewien	Wellhausen			
Meereskunde 2 L	EA	1021	Schulz	Wellhausen			
Mess- und Regelungstechnik L	EA	1109	Hanenkamp	Ducci			
Messdatenbehandlung und Statistik L	EA	521	Schulz	Born			
Messtechnik und Sensorik L	EA	1005	Reiche C.	Wellhausen			
Mikrobiologie und Hygiene L	EA	1013	Schulz	Born			
Mikrofluidik	EA	6014	Gaßmann	Schneider			
Mikroprozessortechnik L	EA	1119	Brandes	Mecke			
Mobile Sensorsysteme	A	6762	Rüssmeier	Marquering			
Mobile Sensorsysteme L	EA	6763	Rüssmeier	Marquering			
Nachhaltige Produktion	А	2140	Schlosser	Partes			
Networkprogramming L	EA	1235	Fischer, O.	Willers			
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	6541	Bechtold	Oehlert			
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure L	EA	11511	Bechtold	Oehlert			
Onboarding	R	196	Born	Kuzmicheva			
Onboarding L	EA	197	Born	Dierks			
Onboarding Projektingenieurwesen	KA	2009	Dierks	Azer			
Optronik L	EA	1273	Born	Haupt			
Physik 2 L	EA	205	Born	Immerthal			
Physik L MA	EA	213	Born	Immerthal			
Polymertechnologie	А	6598	Ruoff	Kuzmicheva			
Polymertechnologie L	A	6599	Ruoff	Kuzmicheva			
Praxissemester Nachbereitung ET	R	8503	Haupt	Werner			
Praxissemester Nachbereitung MA	R	8503	Schlosser	Partes			
Praxissemester Nachbereitung MECH MED	R	8503	Rüssmeier	Marquering			
Praxissemester Vorbereitung ET	R	8501	Haupt	Werner			
Praxissemester Vorbereitung MA	R	8501	Schlosser	Partes			
Praxissemester Vorbereitung MECH MED	R	8501	Rüssmeier	Marquering			
Projekt (nichttechnisch; BA; 5 LP)	ProjB	952					

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit Anfang
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5 LP)	ProjB	2045					Ailialig
Projekt (technisch; BA; 5 LP)	ProjB	5400					
Projekt (technisch; MA; 5 LP)	ProjB	2120					
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					
Rechner- und Netzwerkarchitektur L	EA	1223	Willers	Fischer			
Regelungst. BASIS L	EA	1413	Burger	Meyer, Jörg			
Regelungstechnik 1 L	EA	1145	Burger	Meyer, Jörg			
Regelungstechnik 2 L	EA	1133	Burger	Meyer, Jörg			
Reglerentwurfsmethoden	А	11630	Burger	Azer			
Schweißtechnik 1 L	EA	6117	Partes	Thoden			
Schweisstechnik Projekt	ProjB	6119	Ewald	Partes			
Sensorik und Messelektronik L	EA	1115	Reiche C.	Wellhausen			
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht L	EA		Schneider	Lekscha			
Softwaretechnik L	EA		Mastmeyer	Benra			
Strömungstechnik L	EA		Oehlert	Wack			
Systemprogrammierung L	EA		Agater	Memari			
Systemprogrammierung L	EA		Agater	Memari			
Systems Engineering	А	1212	Rüssmeier	Marquering			
Überfachliches, interdisziplinäres Projekt (Fachübergreifende							
Qualifikation; MA; 5 LP)	ProjB	11430					
Umformtechnik L	EA	6744	Wack	Ewald			
Umformtechnik L	EA	11642	Wack	Ewald			
Verfahrenstechnik	М	5030	Tscheuschner	Oehlert			
Verfahrenstechnik L	EA	5031	Tscheuschner	Oehlert			
Wärmetechnik L	EA	1303	Tscheuschner	Partes			
Werkstoff- und Oberflächentechnik L	EA	3007	Thoden	Rüssmeier			
Werkstoffe der Elektrotechnik L	EA	419	Clausner	Haupt			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1	Α	222	Ruoff	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2	А	224	Ruoff	Marquering			

## Version 3

Prüfung	Prüfungsform	Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Wochentag	Datum	Uhrzeit
							Anfang
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L	EA	225	Lindner	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L	KA (E)	227	Marquering	Gottschewski			
Werkstofftechnik L	EA	533	Partes	Wack			
Werkzeugmaschinen L	EA	3005	Wack	Partes			
wireless Internet of Things (IoT) Applications	KA	6650	Werner	Haupt			
wireless Internet of Things (IoT) Applications L	KA	6651	Werner	Haupt			
Wissenschaftliches Arbeiten	А	1120	Behr	Charles			
Wissenschaftliches Arbeiten	А	11504	Behr	Charles			
Wissenschaftliches Arbeiten	А	1120	Charles	Oehlert			
Wissenschaftliches Arbeiten	А	11504	Charles	Oehlert			
Zerspanungstechnik	А	6911	Schlosser	Partes			
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung L	EA	6653	Gottschewski	Partes			