

<b>WICHTIGER HINWEIS:</b> 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.							
Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Agile Product Development K	AM		Mecke	Nolle			
Agile Product Development L PA	AM		Mecke	Nolle			
Aktorik K	AM	6784	Kuzmicheva	Partes			
Aktorik L PA	EA	6785	Kuzmicheva	Partes			
Anatomie und Physiologie K	K1,5 o. M	501	Reents	Legler	Dienstag	16.06.2020	18:30
Apparatemedizinische Anwendungen u.Werkstoffe K	K1,5 o. M. o	1016	Gaßmann	Ruoff	Mittwoch	01.07.2020	11:30
Apparatemedizinische Anwendungen u.Werkstoffe L PA	EA	1017	Gaßmann	Ruoff			
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 2 u	KA	2071	Winter	Thoden			
Artificial intelligence K	K1 o. M	6008	El-Mihoub	Nolle			
Aspekte nachhaltiger Energiesysteme PA	PB		Azer	Renken			
Assistive Systeme 1	KMxx	6068	Wallhoff	Schmittendorf			
Aufbau- u. Verbindungstechnik	H	3204	Köster	Totzek			
Automatisierungstechnik K	KM1,5	3502	Eickhorst	Kortendieck	Montag	22.06.2020	08:00
Bauelemente u. Grundsaltungen K	KM1,5	416	Renken	Anna	Mittwoch	01.07.2020	08:00
Betriebssysteme und ihre Schnittstellen K	H		Benra	Ortleb			
Betriebssysteme und ihre Schnittstellen L PA	AM		Willers	Fischer			
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure K	TaR	2002	Wack	Köster			
Bildbasierte Robotik K	AM	6788	Kuzmicheva	Partes			
Biomedical Signal and Image Acquisition, Processing and Analysis	KA		Legler	Gaßmann			
Biosignal- und Bildverarbeitung K	KM1	1018/10	Schmittendorf	Anna	Donnerstag	25.06.2020	15:00
Biosignal- und Bildverarbeitung L PA	EA		Schmittendorf	Anna			
Bordnetze K	K1 o. M	6032	Brandes	Renken	Donnerstag	18.06.2020	08:00
Bürgerliches Recht K	H	904	Reinecke	Groll			
CAD 3D K	KM1	6036	Wolters	Meyer W.	Montag	15.06.2020	18:30
CAD 3D L PA	EA		Wolters	Meyer W.			
CAD CAM K	AM	6034	Mecke/Wolters	Valdivia			
CAD CAM L PA	AM		Wolters/Mecke	Valdivia			
CAD K	KM1	602	Meyer, W.	Thoden	Montag	15.06.2020	08:00
CAD L PA	EA		Meyer, W.	Thoden			
Chemie - organische K	KM1,5	5006	Feige	Tscheuschner	Mittwoch	01.07.2020	11:30
Chemie - organische L PA	EA	5006	Feige	Tscheuschner			
CNC-Technik K	TaR	6104	Wack	Thoden			
CNC-Technik L PA	EA		Wack	Thoden			
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L PA	EA	6539	Bechtold, T.	Kortendieck			
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems M	H	6538	Bechtold, T.	Kortendieck			
Computer aided design of microwave circuits and systems	H	16028	Werner	Koops			

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Computeraided design of microwave circuits and systems L PA	EA	16029	Werner	Koops			
Datenbanken K Wulff Platzhalter - Termin siehe FB-MIT		782	Wulff, Alfred	Benra			
Datenkommunikation und Rechnernetze K	KM1,5	4044	Koops	Wagner	Montag	29.06.2020	08:00
Datenkommunikation und Rechnernetze L PA	EA		Koops	Wagner			
Design Challenge Organisation	PB		Anna	Ewald			
Design Challenge Teilnahme	PB		Anna	Ewald			
Design und Anwendung optischer Sensoren K	AM		Rüssmeier	Wellhausen			
Design und Anwendung optischer Sensoren L PA	EA		Rüssmeier				
Digitaltechnik K	KM1,5	1006	Wagner	Totzek	Mittwoch	08.07.2020	08:00
Digitaltechnik L PA	EA		Wagner	Totzek			
Einführung in Betriebssysteme K	H	506	Benra	Fischer			
Einführung in Betriebssysteme L PA	AM	507	Fischer, O.	Willers			
Einführung in die Arbeit mit PTC Creo L	EA	6513	Legler	Lenger			
Einführung in die Leistungselektronik K	KM1,5		Renken	Azer	Donnerstag	02.07.2020	15:00
Einführung in die Leistungselektronik L PA	EA		Renken	Azer			
Einführung in die Robotik	AM		Kuzmicheva	Partes			
Einführung in die Robotik L PA	EA		Kuzmicheva	Partes			
Elastomertechnik K	M	6511	Lindner	Schirrmacher	Freitag	19.06.2020	11:30
Elektrische Maschinen und Antriebe 1 K	KM1,5	1102	Wippich	Ewald	Mittwoch	24.06.2020	15:00
Elektrische Maschinen und Antriebe 1 L PA	EA		Wippich	Ewald			
Elektrische Maschinen und Antriebe K	KM1	4202	Wippich	Ewald	Dienstag	23.06.2020	15:00
Elektrische Maschinen und Antriebe L PA	EA		Wippich	Ewald			
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik K	KM2	1212	Ewald	Wippich	Mittwoch	24.06.2020	15:00
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik L PA	H		Ewald	Wippich			
Elektrische Messtechnik K	KM1,5	402	Blohm	Kortendieck	Freitag	19.06.2020	11:30
Elektrische Messtechnik L PA	EA		Blohm	Kortendieck			
Elektromagn. Verträglichkeit K	AM	3302	Werner	Renken			
Elektromagn. Verträglichkeit L PA	EA		Werner	Renken			
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 K	H	540	Anna	Renken			
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 L PA	EA	540	Anna	Renken			
Elektronische Schaltungen K	KM1,5		Totzek	Blohm	Mittwoch	17.06.2020	08:00
Elektronische Schaltungen L PA	EA		Bost	Barnet			
Elektrotechnik 1 K	KM2	330	Wellhausen	Anna	Montag	22.06.2020	11:30
Elektrotechnik 2 K	H	332	Lenz-Strauch	Anna			
Elektrotechnik 2 L PA	EA	333	Anna	Lenz-Strauch			
Elektrotechnik 2 RegEnOn K	K2		Beckmann, Paul	Renken	Donnerstag	18.06.2020	15:00
Elektrotechnik 2 RegEnOn L PA	EA		Beckmann, Paul	Renken			
Elektrotechnik und Elektronik K	KM1,5	312	Haupt	Anna	Freitag	19.06.2020	08:00
Elektrotechnik und Elektronik L PA	EA	313	Haupt	Anna			

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Embedded Systems K	H	1008	Benra	Willers			
Embedded Systems L PA	AM	1009	Willers	Fischer			
Energiekonzepte K	H	6018	Azer	Burger			
Energiespeicher: Technologien und Beitrag zur Energiewende K	K1 o. M	6020	Anderlohr	Renken	Freitag	19.06.2020	15:00
Energietechnik K	H	5002	Oehlert	Partes			
European Union: Ideas, Challenges and Perspectives (ENGL)	presentation and a p		Blandfort	Renner			
FEM Praktikum K	KM1,5	6038	Valdivia	Wolters	Dienstag	23.06.2020	08:00
FEM Praktikum L PA	EA		Valdivia	Wolters			
Fertigung K	KM1,5	702	Thoden	Wack	Montag	29.06.2020	11:30
Festigkeitslehre K	KM2	406	Schirmmacher	Ewald	Dienstag	16.06.2020	08:00
Flugmechanik u Aerodynamik K	KM1,5	6214	Ewald	Köster	Montag	29.06.2020	15:00
Flugzeugbau K	KM1,5	6218	Reckzeh	Köster	Freitag	19.06.2020	15:00
Führungsaufgaben des Ingenieurs K	K1,5		Siering	Köster	Donnerstag	18.06.2020	18:30
Getriebelehre K	E	6516	Schirmmacher	Lindner			
Grundlagen der Chemie K	KM1	554	Feige	Tscheuschner	Dienstag	16.06.2020	08:00
Grundlagen der Chemie L PA	EA		Feige	Tscheuschner			
Grundlagen der Elektrotechnik 1 K	K2 oder M	302	Koops	Azer	Montag	22.06.2020	18:30
Grundlagen der Elektrotechnik 2 K	KM2	304	Azer	Totzek	Freitag	26.06.2020	15:00
Grundlagen der Elektrotechnik 3 K	KM1,0	306	Renken	Koops	Montag	06.07.2020	18:30
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L PA	EA	307	Renken	Azer			
Grundlagen der Informatik K	KM1,5	502	Fischer, O.	Willers	Montag	15.06.2020	15:00
Grundlagen der Informatik K MA	H	502	Nolle	Schmittendorf	Dienstag	07.07.2020	11:30
Harness Design K	KM1	6646	Meyer, W.	Wolters	Dienstag	07.07.2020	15:00
Harness Design L PA	EA		Meyer, W.	Wolters			
High-Speed Data Transmission K	K1,5 o M		Adams	Koops	Montag	29.06.2020	18:30
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik K	AM	3014	Werner	Totzek			
Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik L PA	EA		Werner	Totzek			
Hochspannungstechnik L PA	EA		Azer	Renken			
Hochspannungstechnik PA	H	6584	Azer	Renken			
Hochsprachenprogrammierung MA PA	AM	504	Mecke	Wolters			
Hochsprachenprogrammierung ET L PA	ED	505	Musa	Wolters			
Hochsprachenprogrammierung K ET	KM1	504	Musa	Mecke	Donnerstag	02.07.2020	11:30
Hochsprachenprogrammierung K MECH MED	KM1	504	Schmittendorf	Musa	Montag	06.07.2020	08:00
Hochsprachenprogrammierung MA L PA	AM	505	Mecke	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L PA	ED	505	Musa	Nolle			
Hochsprachenprogrammierung MECH MED MEER L PA	EA	505	Schmittendorf	Nolle			
Hydraulische Antriebe K	KM2	6708	Bartelmei	Ewald	Mittwoch	08.07.2020	08:00
Hydraulische Antriebe L PA	EA		Bartelmei	Ewald			
Ingenieurhaftungsrecht K	K1 o. M	926	Groll	Groll	Mittwoch	01.07.2020	18:30

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Instandhaltung von Flugzeugen	KA	6220	Tank	Köster			
Instandhaltung von Flugzeugen Vertiefung	KA	6620	Tank	Köster			
Intercultural Presentations and Negotiations	Seminarunterricht	2103	Menn	Köster			
International Project: Development of cross-platform smartphone application	KA	12021	Köster	Willers			
International Summer School on Fluidic MEMS	K1 o. KA	6542	Legler	Gaßmann			
Karriereplanung für Ingenieure PA	H		Oehlert	Nolle			
Kinetik K	KM2	414	Valdivia	Ewald	Mittwoch	17.06.2020	11:30
Kommunikationssysteme 1 K	KM1,5	4046	Wagner	Koops	Montag	22.06.2020	11:30
Kompetenzen für die Arbeitswelt	KA	2068	Schencke	Pollmann			
Komplexlabor Mechatronik L PA	AM	1423	Legler	Anna			
Komplexlabor Medizintechnik L PA	AM	6587	Legler	Schmittendorf			
Konstruieren mit Kunststoffen PA	E	524/671	Schirrmacher	Lindner			
Konstruktion 1 E PA	E	1253	Rüssmeier	Legler			
Konstruktion 1 PA	H	1252	Rüssmeier	Legler			
Konstruktion 2 PA	AM	4004	Legler	Marquering			
Konstruktionslehre E PA	E	1242	Bartelmei	Lindner			
Konstruktionslehre K	KM2	1242	Bartelmei	Lindner	Mittwoch	17.06.2020	18:30
Kraftfahrzeuge 2 K	KM2	6590	Bartelmei	Ewald	Dienstag	30.06.2020	11:30
Kraftfahrzeuge 2 L PA	EA		Bartelmei	Ewald			
Language and engineering K	KM1,5	914	Paetz	Benra	Montag	29.06.2020	18:30
Lasermaterialbearbeitung L PA	EA		Partes	Wack			
Lasermaterialbearbeitung PA	H	6726/7	Partes	Wack			
Leichtbau PA	E	6234	Schirrmacher	Lindner			
Leistungselektronik K	KM1,5	3202	Renken	Azer	Donnerstag	02.07.2020	15:00
Leistungselektronik L PA	EA		Renken	Azer			
Leiterplattenentwurf (PCB-Design)	ED	6072	Struß	Totzek			
Leitsysteme, Offshore und Hafentechnik PA	R	6668	Schulz J.	Badewien			
Logistikplanung in der Automobilindustrie K	K1,5 o. M	2047	Rommel	Wippich	Donnerstag	09.07.2020	18:30
Manufacturing engineering of aircraft engines L PA	EA		Partes	Wack			
Manufacturing engineering of aircraft engines PA	H		Partes	Wack			
Marine Optik	AM	4111	Schulz J.	Wellhausen			
Maritime digitale Signalverarbeitung L PA	EA	6757	Wellhausen	Totzek			
Maritime digitale Signalverarbeitung PA	ED	6756	Wellhausen	Totzek			
Maschinenelemente 1 E PA	E	605	Gottschewski	Lindner			
Maschinenelemente 1 PA	M	604	Lindner	Bartelmei			
Maschinenelemente 2 E PA	E	607	Berndt, W.	Bartelmei			
Maschinenelemente 2 PA	M	606	Lindner	Bartelmei			
Maschinenelemente 3 L PA	E		Lindner	Bartelmei			
Maschinenelemente 3 PA	M	1232	Lindner	Bartelmei			

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Materialwissenschaftliche Grundlagen K	<b>K1,5 o. M</b>	200	Feige	Thoden	Donnerstag	18.06.2020	<b>11:30</b>
Mathematik 1 ET MECH MED MEER K	<b>KM2</b>		Schreiber, E.	Benra	Dienstag	30.06.2020	<b>11:30</b>
Mathematik 1 MA K	<b>K2 o. M</b>	102	Mewes	Kortendieck	Donnerstag	25.06.2020	<b>11:30</b>
Mathematik 1 Prüfungsvorleistung	<b>K1</b>	107	Ivanov	Benra			
Mathematik 2 ET K	<b>KM2</b>	103	Totzek	Kortendieck	Donnerstag	09.07.2020	<b>11:30</b>
Mathematik 2 MA K	<b>KM2</b>	104	Valdivia	Kortendieck	Dienstag	30.06.2020	<b>08:00</b>
Mathematik 2 RegEnOn K	<b>K2</b>		Schreiber, E.	Totzek	Freitag	26.06.2020	<b>12:00</b>
Mathematik 3 ET K	<b>K1,5 o. M</b>	106	Mewes	Blohm	Mittwoch	24.06.2020	<b>08:00</b>
Mathematik 3 MECH MED MEER K	<b>KM1,5</b>	106	Sprickerhof	Totzek	Freitag	26.06.2020	<b>15:00</b>
Mathematik MECH MED MEER 2 K	<b>KM2</b>	103	Wolters	Totzek	Donnerstag	09.07.2020	<b>15:00</b>
Mechanik 1 PA	<b>H</b>	430	Rüssmeier	Legler			
Mechanik 2 K	<b>KM2</b>	1014	Marquering	Legler	Donnerstag	09.07.2020	<b>11:30</b>
Mechatronik in der Landtechnik PA	<b>H</b>		Marquering	Legler			
Mechatronische Systeme 1 PA	<b>H</b>	1262	Bechtold, T.	Kortendieck			
Mechatronische Systeme 2 L PA	<b>EA</b>	1265	Bechtold, T.	Kortendieck			
Mechatronische Systeme 2 PA	<b>H</b>	1264	Bechtold, T.	Kortendieck			
Medizinische Geräte 1 L PA	<b>EA</b>	617	Anna	Anna			
Medizinische Geräte 1 PA	<b>AM</b>	616	Legler	Anna			
Medizinische Mikrotechnik L PA	<b>EA</b>	1010/1	Gaßmann	Thoma			
Medizinische Mikrotechnik PA	<b>AM</b>	1010/1	Gaßmann	Thoma			
Meereskunde 2 L PA	<b>EA</b>		Schulz J.	Badewien			
Meereskunde 2 PA	<b>H</b>	1020	Schulz J.	Badewien			
Mess- und Regelungstechnik K	<b>KM2</b>	1108	Kuzmicheva	Kortendieck	Mittwoch	01.07.2020	<b>18:30</b>
Mess- und Regelungstechnik L PA	<b>EA</b>	1109	Hanenkamp	Kortendieck			
Messdatenbehandlung und Statistik L PA	<b>EA</b>		Lenz-Strauch	Kortendieck			
Messdatenbehandlung und Statistik PA	<b>H</b>	520	Lenz-Strauch	Kortendieck			
Messmethoden in der Verfahrenstechnik L PA	<b>EA</b>		Tscheuschner	Oehlert			
Messmethoden in der Verfahrenstechnik PA	<b>H</b>		Tscheuschner	Oehlert			
Messplattformen- und Unterwasserfahrzeuge K	<b>K1,5 o. M</b>	1126	Zielinski	Wellhausen	Mittwoch	24.06.2020	<b>15:00</b>
Messtechnik und Sensorik K	<b>KM1,5</b>	1004	Kortendieck	Lenz- Strauch	Montag	22.06.2020	<b>18:30</b>
Messtechnik und Sensorik L PA	<b>EA</b>	1004	Kortendieck	Lenz-Strauch			
Mikrobiologie K	<b>KM1,5</b>	5004	Salomo	Feige	Freitag	03.07.2020	<b>15:00</b>
Mikrobiologie L PA	<b>EA</b>		Salomo	Feige			
Mikrobiologie und Hygiene K	<b>KM1,5</b>	1012	Salomo	Feige	Freitag	03.07.2020	<b>15:00</b>
Mikrobiologie und Hygiene L PA	<b>EA</b>		Salomo	Feige			
Mikrocontrollerpraxis L PA	<b>EA</b>	6595	Anna	Wagner			
Mikroelektronische Komponenten im KFZ K	<b>KM1</b>	6006	Renken	Wagner	Montag	15.06.2020	<b>18:30</b>
Mikrofluidik	<b>H</b>	6014	Gaßmann	Lenz-Strauch			
Mikroprozessortechnik K	<b>KM1</b>	3102	Wagner	Koops	Dienstag	30.06.2020	<b>08:00</b>

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Mikroprozessortechnik L PA	EA		Wagner	Koops			
Mikrotechnik Strukturierung K	H	4602	Lenz-Strauch	Thoma			
Mikrotechnik Strukturierung L PA	EA		Lenz-Strauch	Thoma			
Numerische Mathematik K	K2 o. M	518	Ortleb	Wolters	Mittwoch	01.07.2020	08:00
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure	H	6540	Bechtold, T.	Oehlert			
Numerische Modellierung und Simulation für Ingenieure rechn./	EA	6541	Bechtold, T.	Oehlert			
Objektorientierte Programmierung K	H	5104	Nolle	Ortleb			
Objektorientierte Programmierung L PA	EA		Nolle	Ortleb			
Optronik K	H	6304	Thoma	Lenz-Strauch			
Optronik L PA	H	6304	Thoma	Lenz-Strauch			
Physik 1 K	KM1,5	202	Kortendieck	Koops	Dienstag	07.07.2020	08:00
Physik 2 K	KM1,0	204	Kortendieck	Koops	Montag	29.06.2020	11:30
Physik 2 L PA	EA	205	Köster	Immerthal			
Physik L PA	EA		Immerthal	Kortendieck			
Physik MA K	K1 o. M		Kortendieck	Köster	Montag	06.07.2020	08:00
Physik Regenerative Energien Online K	K2		Schreiber, E.	Kortendieck			
Polymertechnologie	KA	6598	Ruoff	Lindner			
Polymertechnologie L PA	KA	6599	Ruoff	Lindner			
Polymerwerkstoffe	AM	530	Ruoff	Schirmmacher			
Polymerwerkstoffe L PA	AM	531	Ruoff	Schirmmacher			
Praktische Philosophie (Ethik) für IngenieurInnen	R	2131	Schreiber, E.	Köster			
Produktdatentechnik L PA	EA	6717	Mecke	Wolters			
Produktionstechnik K	H	3002	Partes	Wack			
Produktionstechnik L PA	R+M	3002	Partes	Wack			
Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben	H	2116	Lönner	Köster			
Programmierung eingebetteter Systeme L PA	EA	6603/66	Wagner	Benra			
Projectmanagement K	KM1	2020	Wippich	Wack	Donnerstag	18.06.2020	15:00
Projekt (nichttechnisch; BA; 5CP)	PB						
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5CP)	PB	2045					
Projekt (technisch; BA; 5CP)	PB						
Projekt (technisch; MA; 5CP)	PB						
Projekt groß (technisch; BA; 10CP)	PB	5402					
Projekt international (technisch; BA; 5CP)	PB	5411					
Projekt international groß (technisch; BA; 10CP)	PB						
Projekt klein (technisch; BA; 2,5CP)	PB						
Prozessoptimierte neue Fertigungstechniken L PA	EA		Wack	Thoden			
Prozessoptimierte neue Fertigungstechniken K	TaR	7006	Wack	Thoden			
Prozesssteuerung 1 K	AM	1202	Burger	Kortendieck			
Prozesssteuerung 1 L PA	EA	1203	Meyer, J.	Burger			

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Qualitätsmanagement K	<b>KM1,5 o. KA</b>	2022	Runde	Lenz-Strauch	Montag	15.06.2020	<b>11:30</b>
Radiologie und Strahlenschutz K	<b>KM1,5</b>	3702	Poppe, Björn	Legler	Freitag	19.06.2020	<b>11:30</b>
Radiologie und Strahlenschutz L PA	<b>EA</b>		Poppe, Björn	Legler			
Realtime Computing K	<b>H</b>	15108	Benra	Fischer			
Realtime Computing L PA	<b>AM</b>	15109	Fischer, O.	Benra			
Recycling K	<b>H</b>	6520	Feige	Tscheuschner			
Regelungst. BASIS K	<b>AM</b>	1402	Burger	Kortendieck			
Regelungst. BASIS L PA	<b>EA</b>	1402	Burger	Kortendieck			
Regelungstechnik K	<b>AM</b>	1402	Burger	Kortendieck			
Regelungstechnik L PA	<b>EA</b>		Burger	Kortendieck			
Reinhaltung Luft, Wasser, Boden K	<b>H</b>	6506	Feige	Tscheuschner			
Reinhaltung Luft, Wasser, Boden L PA	<b>EA</b>		Feige	Tscheuschner			
Robotik in der Medizin K	<b>R</b>		Kuzmicheva	Schmittendorf			
Schaltungssimulation mit P-Spice K	<b>KM1</b>	6002	Schürmann	Renken	Montag	29.06.2020	<b>15:00</b>
Schienenfahrzeuge K	<b>KM1,5</b>	6236	Ewald	Bartelmei	Dienstag	16.06.2020	<b>15:00</b>
Schienenfahrzeuge L PA	<b>EA</b>		Ewald	Bartelmei			
Schweißtechnik 1 K	<b>H</b>	6116	Partes	Thoden			
Schweißtechnik 1 L PA	<b>EA</b>		Partes	Thoden			
Schweißtechnik 2 K	<b>KM1</b>	6118	Liebenow	Thoden			
Schweisstechnik Projekt (MA; 10CP)	<b>PB</b>		Partes	Wack			
Schwingungslehre K	<b>KM1,5</b>	1220	Ewald	Ewald	Freitag	26.06.2020	<b>11:30</b>
Sensorik in der Meerestechnik	<b>H</b>	1024	Wellhausen	Lenz-Strauch			
Sensorik in der Meerestechnik L PA	<b>EA</b>	1024	Wellhausen	Lenz-Strauch			
Sensorik und Messelektronik K	<b>KM1,5</b>		Blohm	Kortendieck	Dienstag	07.07.2020	<b>11:30</b>
Sensorik und Messelektronik L PA	<b>EA</b>		Blohm	Kortendieck			
Sicherheit in d Medizintechnik u Med. Produktrecht PA	<b>H</b>	1406	Schmittendorf	Lekscha			
Sicherheit in der Medizintechnik L PA	<b>EA</b>	1407	Schmittendorf	Lekscha			
Signale und Systeme K	<b>KM1,5</b>	4026	Totzek	Wagner	Mittwoch	17.06.2020	<b>11:30</b>
Stahlbau K	<b>KM2</b>	7020	Hobbacher	Partes	Montag	22.06.2020	<b>15:00</b>
Stahlbau L PA	<b>EA</b>		Hobbacher	Partes			
Statik K	<b>KM2</b>	412	Valdivia	Ewald	Freitag	03.07.2020	<b>11:30</b>
Strömungstechnik K	<b>H</b>	804	Oehlert	Wack			
Strömungstechnik L PA	<b>EA</b>		Oehlert	Wack			
TCP/IP /Networkprogramming K	<b>AM</b>	16026	Fischer, O.	Willers			
TCP/IP /Networkprogramming L PA	<b>EA</b>		Fischer, O.	Willers			
Technische Optik und Mikroskopie K	<b>KM1,5</b>	4112	Thoma	Lenz-Strauch	Mittwoch	08.07.2020	<b>08:00</b>
Technische Optik und Mikroskopie L PA	<b>H</b>		Thoma	Lenz-Strauch			
Technische Physik K	<b>KM1,5</b>	220	Thoma	Kortendieck	Dienstag	07.07.2020	<b>11:30</b>
Technische Thermodynamik K	<b>KM1,5</b>	802	Charles	Tscheuschner	Mittwoch	01.07.2020	<b>15:00</b>

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Übertragungstechnik K	<b>K1,5 o. M</b>		Koops	Wagner	Montag	22.06.2020	<b>11:30</b>
Übertragungstechnik L PA	<b>EA</b>	4107	Koops	Wagner			
Umweltanalytik K	<b>KM1</b>	6508	Feige	Tscheuschner	Dienstag	23.06.2020	<b>18:30</b>
Verbrennungsmotoren K	<b>AM</b>	6240	Charles	Oehlert			
Verbrennungsmotoren L PA	<b>EA</b>		Charles	Oehlert			
Verfahrenstechnik 1 K	<b>M</b>	5008	Tscheuschner	Feige			
Verfahrenstechnik 1 L PA	<b>EA</b>		Tscheuschner	Feige			
Verfahrenstechnik 2 K	<b>M</b>	6408	Tscheuschner	Feige			
Verfahrenstechnik 2 L PA	<b>EA</b>		Tscheuschner	Feige			
Wärmetechnik K	<b>KM1,5</b>	1302	Tscheuschner	Bartelmei	Montag	06.07.2020	<b>11:30</b>
Werkstoff- und Oberflächentechnik K	<b>H</b>	3006	Thoden	Partes			
Werkstoff- und Oberflächentechnik L PA	<b>EA</b>	3006	Thoden	Partes			
Werkstoffe der Elektrotechnik K	<b>H</b>	418	Köster	Lenz - Strauch			
Werkstoffe der Elektrotechnik L PA	<b>EA</b>		Köster	Lenz - Strauch			
Werkstoffe der Mikrotechnik K	<b>KM1 o. KA</b>		Hohlfeld	Lenz-Strauch	Mittwoch	17.06.2020	<b>18:30</b>
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1 K	<b>AM</b>	222	Legler	Ruoff			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 K	<b>AM</b>	224	Ruoff	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 L PA	<b>AM</b>	225	Galleck	Marquering			
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 K	<b>KM2</b>	226	Marquering	Legler	Mittwoch	08.07.2020	<b>18:30</b>
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L PA	<b>E</b>	227	Marquering	Legler			
Werkstofftechnik K	<b>H</b>		Thoden	Feige			
Werkstofftechnik L PA	<b>EA</b>		Thoden	Feige			
Werkzeugmaschinen K	<b>TaR</b>	3004	Wack	Partes			
Werkzeugmaschinen L PA	<b>EA</b>		Wack	Partes			

Kursarbeit Kürzel:

H: Hausarbeit; E: Entwurf; R: Referat; ED Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen; TaR: Test am Rechner; EA: experimentelle Arbeit; AM: Arbeitsmappe