

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Abfalltechnologie K	KM1,5	6502	Feige	Schallenberg	Montag	07.01.2019	10:45
Aktorik K	KM2, M, KA		Kuzmicheva	Partes	Samstag	05.01.2019	10:45
Aktorik L	EA		Kuzmicheva	Partes			
Arbeitspädagogische Grundlagen nach AEVO (Handlungsfeld 1 und 2) K	KM1,5	2070	Winter	Thoden	Mittwoch	16.01.2019	18:15
Artificial intelligence K	KM1	6008	El-Mihoub	Nolle	Montag	14.01.2019	13:15
Assistive Systeme 1	KMxx	6068	Wallhoff	Schmittendorf			
Aufbau- u. Verbindungstechnik	M	3204	Köster	Totzek			
Automatisierungstechnik K	KM1,5	3502	Eickhorst	Kortendieck	Montag	07.01.2019	18:15
Basics of Biomedical Engineering (Summer School) PA	KA		Legler	Gaßmann			
Bauelemente u. Grundsaltungen K	KM1,5	416	Renken	Geyer	Montag	14.01.2019	10:45
Betriebssysteme 1 K	KM1	506	Benra	Ortleb	Mittwoch	23.01.2019	13:15
Betriebssysteme 1 L	EA	507	Fischer, O.	Willers			
Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure K	KM1,5	2002	Wack	Köster	Freitag	04.01.2019	15:45
Bildbasierte Robotik K	K2 o. M		Kuzmicheva	Partes	Mittwoch	16.01.2019	13:15
BioMed Summer Course 1	KM1 o. KA	6542	Legler	Anna			
Biomedical Signal and Image Acquisition, Processing and Analysis (Summer School)	KA		Legler	Gaßmann			
Biosignal- und Bildverarbeitung K	KM1	1602	Schmittendorf	Anna	Donnerstag	10.01.2019	13:15
Brain Computer Interfaces K	K2 oder M od	6662	Kuzmicheva	Nolle	Dienstag	08.01.2019	15:45
Bürgerliches Recht K	KM1	904	Reinecke	Groll	Samstag	12.01.2019	08:15
CAD 3D K	KM1	6036	Wolters	Meyer W.	Freitag	11.01.2019	13:15
CAD in der Gerätekonstruktion 1 L	EA	6565	Mandel	Legler			
CAD in der Gerätekonstruktion 2 L	EA	6567	Mandel	Legler			
CAD K	KM1	602	Meyer, W.	Thoden	Montag	14.01.2019	08:15
Chemie - organische K	KM1,5	5006	Feige	Schallenberg	Mittwoch	16.01.2019	15:45
Chemie MED K	KM1,5	1210	Feige	Schallenberg	Montag	07.01.2019	13:15
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems	KM1	6538	Bechtold, T.	Legler	Donnerstag	17.01.2019	10:45
Compact Modelling of Large-scale Dynamical Systems L	EA	6539	Bechtold, T.	Legler			
Datenbanken	H und P	782	Ortleb	Benra			
Datenkommunikation und Rechnernetze K	KM1,5	4044	Koops	Wagner	Montag	14.01.2019	08:15

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Dentaltechnik K	KM1	5014	Lohmann	Anna	Mittwoch	16.01.2019	15:45
Designsicherheit in der Elektronik K	KM1,5	6010	Brandes	Totzek	Dienstag	22.01.2019	13:15
Digitale Regelung K	KM1,5	516	Burger	Nolle	Donnerstag	10.01.2019	10:45
Digitale Systeme u. Simulation, VHDL K	KM1	6572	Pohl	Wagner	Freitag	18.01.2019	08:15
Digitaltechnik K	KM1,5	1006	Wagner	Totzek	Montag	21.01.2019	08:15
Einführung in die Arbeit mit PTC Creo L	EA		Legler	Ruoff			
Einführung in MATLAB	ED	6574	Blohm	Burger			
Elektrische Energieanlagen 1	M	6576	Lorenzen	Renken			
Elektrische Energieanlagen 2	M	6578	Lorenzen	Renken			
Elektrische Maschinen und Antriebe 1 K	KM1,5	1102	Wippich	Ewald	Dienstag	08.01.2019	10:45
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik K	KM2	1212	Ewald	Wippich	Dienstag	08.01.2019	10:45
Elektrische Messtechnik K	KM1,5	402	Blohm	Kortendieck	Donnerstag	03.01.2019	10:45
Elektromagn. Verträglichkeit K	KM1	3302	Werner	Renken	Freitag	04.01.2019	10:45
Elektronische Bauelemente und Schaltungen 1 K	KM1	540	Anna	Renken	Dienstag	08.01.2019	10:45
Elektronische Schaltungen und Messelektronik K	KM2	1304	Geyer	Blohm	Dienstag	22.01.2019	08:15
Elektrotechnik 1 K	KM2	330	Gaßmann	Lenz-Strauch	Dienstag	22.01.2019	10:45
Elektrotechnik 2 K	KM1,5	332	Lenz-Strauch	Anna	Dienstag	15.01.2019	08:15
Elektrotechnik 2 L	EA	333	Anna	Lenz-Strauch			
Elektrotechnik und Elektronik K	KM1,5	312	Krzyzanowski	Kortendieck	Donnerstag	03.01.2019	10:45
Elektrotechnik und Elektronik L	EA	313	Krzyzanowski	Kortendieck			
Embedded Systems K	KM1	1008	Benra	Willers	Mittwoch	23.01.2019	13:15
Embedded Systems L	EA	1009	Willers	Fischer			
Energiekonzepte K	KM1,5	6018	Azer	Burger	Donnerstag	03.01.2019	08:15
Energietechnik K	KM1,5	5002	Oehlert	Partes	Donnerstag	03.01.2019	08:15
European Union: Ideas, Challenges and Perspectives (ENGL)	presentation and a paper		Blandfort	Renner			
Fertigung K	KM1,5	702	Thoden	Wack	Montag	14.01.2019	10:45
Festigkeit/FEM K	KM2	7004	Valdivia	Schirmmacher	Montag	21.01.2019	10:45
Festigkeitslehre K	KM2	406	Schirmmacher	Ewald	Freitag	04.01.2019	13:15
Fluidodynamik / CFD	KM2	514	Oehlert	Winter	Donnerstag	03.01.2019	13:15
Grundlagen der Elektrotechnik 1 K	KM2	302	Wagner	Geyer	Montag	21.01.2019	10:45
Grundlagen der Elektrotechnik 2 K	KM2	304	Azer	Totzek	Donnerstag	10.01.2019	08:15

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Grundlagen der Elektrotechnik 3 K	KM1,5	306	Koops	Geyer	Montag	07.01.2019	15:45
Grundlagen der Elektrotechnik 3 L	EA	307	Koops	Geyer			
Grundlagen der Informatik K	KM1,5	502	Fischer, O.	Willers	Freitag	04.01.2019	13:15
Grundlagen der Informatik K MA MI	KM1,5	502	Nolle	Schmittendorf	Dienstag	22.01.2019	10:45
Grundlagen der Robotertechnik	KM1,5		Kuzmicheva	Partes	Mittwoch	09.01.2019	13:15
Grundlagen der Robotertechnik L	EA		Partes	Kuzmicheva			
Grundlagenausbildung Forschungstauchen	K + EA	6644	Legler	Zielinski			
<b>Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik K</b>	<b>KM1,5</b>	<b>3014</b>	<b>Werner</b>	<b>Totzek</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>24.01.2019</b>	<b>08:15</b>
Hochspannungstechnik K	KM1,5	6584	Azer	Renken	Freitag	11.01.2019	08:15
Hochsprachenprogrammierung K ET KIT	KM1	504	Nolle	Wolters	Freitag	18.01.2019	10:45
Hochsprachenprogrammierung K MA MI	KM1	504	Wolters	Musa	Montag	07.01.2019	15:45
Hochsprachenprogrammierung K MECH MED	KM1	504	Schmittendorf	Musa	Freitag	11.01.2019	08:15
Hochsprachenprogrammierung L ET KIT	EA	505	Nolle	Wolters			
Hochsprachenprogrammierung L MA MI	EA	505	Wolters	Musa			
Hochsprachenprogrammierung L MECH MED MEER	EA	505	Schmittendorf	Musa			
Hydraulische und pneumatische Systeme K	KM2	6230	Bartelmei	Ewald	Mittwoch	09.01.2019	15:45
Ingenieurhaftungsrecht K	KM1	926	Arens	Groll	Mittwoch	23.01.2019	10:45
Instandhaltung von Flugzeugen	KA	6220	Tank	Köster			
Intercultural Communication and Management	R u. H	2038	Menn	Köster			
Intercultural negotiations and presentations	Seminarunte	2103	Menn	Köster			
Intercultural negotiations/presentations	M	2032	Menn				
International Project: Development of cross-platform smartphone apps (ENGL.)	KA		Köster	Willers			
International Summer School on Fluidic MEMS	K1 o. KA		Legler	Gaßmann			
Java K	KM1	6042	Ortleb	Musa	Dienstag	22.01.2019	13:15
Kinetik K	KM2	414	Ewald	Valdivia	Donnerstag	03.01.2019	13:15
Kommunikationskompetenzen und Konfliktmanagement PA	H	2130	Bischoff B.	Köster			
Kommunikationssysteme 1 K	KM1,5	4046	Wagner	Koops	Montag	07.01.2019	10:45
Kompetenzen für die Arbeitswelt	KA	2068	Schencke	Pollmann			
Komplexlabor Mechatronik L	KA	1423	Legler	Anna			
Komplexlabor Medizintechnik L	EA	6587	Anna	Schmittendorf			

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Konstruieren mit Kunststoffen K	KM2	524/6712	Schirrmacher	Lindner	Mittwoch	23.01.2019	13:15
Konstruktion 1 K	KM2	1252	Marquering	Legler	Freitag	04.01.2019	18:15
Konstruktion 2 K	KM2	4004	Legler	Ruoff	Samstag	12.01.2019	10:45
Konstruktionslehre K	KM2	1242	Bartelmei	Lindner	Donnerstag	03.01.2019	18:15
Kraftfahrzeuge 1 K	KM2	6202	Bartelmei	Ewald	Montag	14.01.2019	15:45
Landmaschinentechnik K	KM1,5		Marquering	Partes	Mittwoch	23.01.2019	15:45
Language and culture K	KM1,5	910	Paetz	Benra	Dienstag	22.01.2019	15:45
Laser in der Medizin	KM1		Freiße	Partes	Donnerstag	24.01.2019	10:45
Lasermaterialbearbeitung K	KM1,5		Partes	Wack	Freitag	04.01.2019	10:45
Leichtbau K	KM1,5	6234	Schirrmacher	Lindner	Donnerstag	24.01.2019	08:15
Leistungselektronik K	KM1,5	3202	Renken	Geyer	Donnerstag	17.01.2019	08:15
Leitsysteme, Offshore und Hafentechnik	K1,5 o. M		Schulz J.	Badewien	Mittwoch	23.01.2019	10:45
Lineare Systeme K	KM1,5	517	Wellhausen	Totzek	Montag	21.01.2019	13:15
Logistikplanung in der Automobilindustrie K	KM1,5	2047	Rommel	Wippich	Montag	21.01.2019	18:15
Maritime digitale Signalverarbeitung K	KM1 o. KA		Wellhausen	Totzek	Donnerstag	03.01.2019	10:45
Maritime digitale Signalverarbeitung L PA	EA		Wellhausen	Totzek			
Maschinendynamik K	KM2	515	Ewald	Valdivia	Mittwoch	16.01.2019	10:45
Maschinenelemente 1 E	E	605	Berndt, W.	Lindner			
Maschinenelemente 1 K	KM2	604	Lindner	Bartelmei	Freitag	11.01.2019	08:15
Maschinenelemente 2 E	E	607	Berndt, W.	Bartelmei			
Maschinenelemente 2 K	KM2	606	Lindner	Bartelmei	Donnerstag	24.01.2019	10:45
Maschinenelemente 3 K	KM2	1232	Lindner	Bartelmei	Mittwoch	16.01.2019	08:15
Materialwissenschaftliche Grundlagen K	K1,5 o. M	200	Feige	Thoden	Donnerstag	03.01.2019	15:45
Mathematik 1 ET K	KM2	102	Benra	Totzek	Mittwoch	16.01.2019	08:15
Mathematik 1 MA MI K	KM2	102	Krzyzanowski	Kortendieck	Mittwoch	09.01.2019	08:15
Mathematik 1 MECH MED MEER K	KM2	102	Totzek	Benra	Mittwoch	16.01.2019	08:15
Mathematik 1 Prüfungsvorleistung	K1	107	Ivanov	Benra			
Mathematik 2 ET KIT K	KM2	103	Totzek	Kortendieck	Donnerstag	24.01.2019	10:45
Mathematik 2 MA MI K	KM2	104	Schreiber, E.	Kortendieck	Dienstag	15.01.2019	10:45
Mathematik 2 MECH MED MEER K	KM2	102	Ortleb	Benra	Freitag	18.01.2019	15:45
Mathematik 3 ET KIT K	KM1,5	106	Kortendieck	Blohm	Donnerstag	17.01.2019	13:15
Mathematik 3 MECH MED MEER K	KM1,5	106	Sprickerhof	Benra	Montag	21.01.2019	10:45

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Mechanik 2 K	KM2	1014	Marquering	Legler	Mittwoch	16.01.2019	13:15
Mechatronische Systeme 1 K	KM1,5	1262	Bechtold, T.	Blohm	Mittwoch	16.01.2019	15:45
Mechatronische Systeme 2 K	KM1	1264	Bechtold, T.	Kortendieck	Donnerstag	17.01.2019	08:15
Mechatronische Systeme 2 L	EA	1265	Bechtold, T.	Kortendieck			
Medizinische Geräte 2 K	KM1,5	618	Anna	Schmittendorf	Dienstag	08.01.2019	13:15
Medizinische Geräte 2 L	EA	619	Anna	Schmittendorf			
Medizinische Mikrotechnik K	KM1,5 o. KA	4502	Gaßmann	Thoma	Freitag	04.01.2019	10:45
Mess- und Regelungstechnik K	KM2	1108	Kuzmicheva	Kortendieck	Donnerstag	17.01.2019	08:15
Mess- und Regelungstechnik L PA	EA	1109	Hanenkamp	Kortendieck			
Messdatenbehandlung und Statistik K	KM1,5	520	Lenz-Strauch	Legler	Donnerstag	10.01.2019	08:15
Messtechnik und Sensorik K	KM1,5	1004	Lenz-Strauch	Kortendieck	Mittwoch	09.01.2019	08:15
Mikrobiologie K	KM1,5	5004	Schallenberg	Feige	Montag	14.01.2019	13:15
Mikrobiologie und Hygiene K	KM1,5	1012	Schallenberg	Feige	Montag	14.01.2019	13:15
Mikrocontrollerpraxis L	EA	6595	Anna	Geyer			
Mikrocontrollertechnik K	KM1	3102	Geyer	Wagner	Dienstag	15.01.2019	08:15
Mikrofluidik	KA	6014	Gaßmann	Lenz-Strauch			
Mikrotechnik Dünnschichttechnologie K	KM1,5 o. KA	4602	Lenz-Strauch	Gaßmann	Freitag	04.01.2019	08:15
Naturwissenschaftliche Grundlagen K	KM1,5	200	Krzyzanowski	Feige	Donnerstag	03.01.2019	13:15
Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik L	EA		Immerthal	Krzyzanowski			
Networking and Network Design	Test am Rech	6530	Struß	Koops			
Next Generation Digital Infrastructure K	K1,5 o. M		Adams	Koops	Dienstag	08.01.2019	13:15
Numerische Mathematik K	KM2	518	Ortleb	Wolters	Montag	07.01.2019	13:15
Oekologie K	KM1	902	Schallenberg	Feige	Montag	07.01.2019	08:15
Ökosysteme und regenerative Energien K	KM1		Anderlohr	Renken	Mittwoch	16.01.2019	18:15
Optronik K	KM1,5	6304	Thoma	Lenz-Strauch	Donnerstag	03.01.2019	08:15
Physik	K1 o. M		Krzyzanowski	Kortendieck	Montag	21.01.2019	08:15
Physik 1 K	KM1,5	202	Kortendieck	Koops	Mittwoch	09.01.2019	13:15
Physik 2 K	KM1,5	204	Kortendieck	Koops	Samstag	05.01.2019	10:45
Physik 2 L	EA	205	Köster	Immerthal			
Polymertechnologie	KA	6598	Ruoff	Lindner			
Polymertechnologie L	EA	6599	Ruoff	Lindner			
Polymerwerkstoffe L PA	EA	531	Ruoff	Schirmacher			

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Polymerwerkstoffe PA	KA	530	Ruoff	Schirmmacher			
Praktische Philosophie (Ethik) für IngenieurInnen	R	2131	Schreiber, E.	Köster			
Produktdatentechnik K	KM2	7022	Wolters	Ortleb	Donnerstag	10.01.2019	13:15
Produktionsplanung in der Automobilindustrie K	KM1,5	2046	Rommel	Wippich	Mittwoch	23.01.2019	18:15
Produktionstechnik K	KM1,5	3002	Partes	Wack	Mittwoch	16.01.2019	13:15
Produktionstechnik L	R+M	3002	Partes	Wack			
Professionelles Auftreten als Instrument der Führungsaufgaben	KA	2116	Lönner	Köster			
Programmierung eingebetteter Systeme L	ED	6603/6601	Wagner	Benra			
Projekt (nichttechnisch; BA; 5CP)	PB						
Projekt (Schlüsselqualifikation; BA; 5CP)	PB						
Projekt (technisch; BA; 5CP)	PB						
Projekt (technisch; MA; 5CP)	PB						
Projekt groß (technisch; BA; 10CP)	PB						
Projekt international "smart house automation project" - USA	PB		Köster	Timmerberg			
Projekt international (technisch; BA; 5CP)	PB						
Projekt international groß (technisch; BA; 10CP)	PB						
Projekt klein (technisch; BA; 2,5CP)	PB						
Projektmanagement K	KM1	2020	Wippich	Wack	Freitag	18.01.2019	13:15
Prozesssteuerung 1 K	KM1	1202	Burger	Krzyzanowski	Montag	07.01.2019	10:45
Prozesssteuerung 1 L PA	EA	1203	Meyer, J.	Burger			
Qualitätsmanagement K	KM1,5 o. KA	2022	Runde	Lenz-Strauch	Mittwoch	23.01.2019	15:45
Radiologie und Strahlenschutz K	KM1,5	3702	Schallenberg	Krzyzanowski	Donnerstag	03.01.2019	08:15
Rapid Prototyping K	KM1,5	6112	Wack	Thoden	Freitag	04.01.2019	18:15
Regelungst. BASIS K	KM1	1402	Burger	Kortendieck	Freitag	11.01.2019	13:15
Regelungstechnik K	KM1,5	1402	Burger	Kortendieck	Freitag	11.01.2019	10:45
Rubber Technology K	KM1,5	16511	Lindner	Schirmmacher	Dienstag	22.01.2019	13:15
Schweißtechnik 1 K	KM1,5	6116	Partes	Thoden	Freitag	11.01.2019	10:45
Schweisstechnik Projekt (MA; 10CP)	PB						
Schwingungslehre K	KM1,5	1220	Valdivia	Ewald	Donnerstag	10.01.2019	15:45
Sensorik in der Meerestechnik	M	1024	Wellhausen	Lenz-Strauch			

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Sicherheit in der Medizintechnik L	EA	1407	Schmittendorf	Lekscha			
Sicherheit in der Medizintechnik und Medizinisches Produktrecht K	KM1,5	1406	Schmittendorf	Lekscha	Donnerstag	17.01.2019	10:45
Signalverarbeitung L	EA	4027	Totzek	Wagner			
Signalverarbeitungsverfahren K	KM2	4026	Totzek	Wagner	Donnerstag	03.01.2019	13:15
<b>Softwaretechnik K</b>	<b>KM1,5</b>	<b>4008</b>	<b>Nolle</b>	<b>Benra</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>24.01.2019</b>	<b>13:15</b>
Statik K	KM2	412	Valdivia	Ewald	Freitag	18.01.2019	10:45
Strömungstechnik K	KM1,5	804	Oehlert	Winter, B.	Dienstag	08.01.2019	18:15
TCP/IP /Networkprogrammng K	KM1	16026	Fischer, O.	Willers	Freitag	04.01.2019	08:15
Technische Chemie K	KM1,5	6406	Winter, B.	Feige	Dienstag	15.01.2019	08:15
<b>Technische Optik und Mikroskopie K</b>	<b>KM1,5</b>	<b>4112</b>	<b>Thoma</b>	<b>Lenz-Strauch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>24.01.2019</b>	<b>15:45</b>
Technische Physik K	KM1,5	220	Thoma	Krzyzanowski	Montag	07.01.2019	10:45
Technische Thermodynamik K	KM1,5	802	Winter, B.	Oehlert	Donnerstag	17.01.2019	13:15
Theoretische Verfahren der Elektrotechnik K	KM1,5	3012	Totzek	Wellhausen	Donnerstag	03.01.2019	13:15
Toxikologie K	KM1	6522	Feige	Schallenberg	Montag	21.01.2019	15:45
Übertragungstechnik L	EA	4107	Koops	Wagner			
Umformtechnik	KM1,5		Wack	Ewald	Freitag	18.01.2019	08:15
Umweltmanagement	H	2110	Schallenberg	Feige			
<b>Verfahrenstechnik 1 K</b>	<b>KM1,5</b>	<b>5008</b>	<b>Winter, B.</b>	<b>Feige</b>	<b>Montag</b>	<b>21.01.2019</b>	<b>10:45</b>
Wärmetechnik K	KM1,5	1302	Winter, B.	Oehlert	Mittwoch	23.01.2019	08:15
Wärmetechnik L	EA	1303	Sauer	Winter			
Werkstoff- und Oberflächentechnik K	KM1,5	3006	Thoden	Partes	Dienstag	22.01.2019	08:15
Werkstoffe der Elektrotechnik K	KM1,5	418	Köster	Lenz - Strauch	Dienstag	08.01.2019	08:15
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 1 K	KM2 o. KA	222	Legler	Ruoff	Donnerstag	10.01.2019	15:45
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 2 K	KM1	224	Ruoff	Legler	Montag	14.01.2019	18:15
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 K	KM2	226	Legler	Marquering	Donnerstag	03.01.2019	10:45
Werkstoffe-Konstruktion-Fertigung 3 L	KA	227	Mandel	Legler			
<b>Werkstoffkunde K</b>	<b>KM1,5</b>	<b>408</b>	<b>Thoden</b>	<b>Partes</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>03.01.2019</b>	<b>15:45</b>
Werkzeug- und Vorrichtungsbau K	KM1,5	6120	Schirrmacher	Wack	Donnerstag	17.01.2019	15:45
Werkzeugmaschinen K	KM1,5	3004	Wack	Liebenow	Freitag	04.01.2019	08:15
wireless Internet of Things (IoT) Applications L PA	KA		Werner	Koops			
wireless Internet of Things (IoT) Applications PA	KA		Werner	Koops			

Prüfung	Art	Nr.	Prüfer 1	Prüfer 2	Wochentag	Datum	Anfang
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung K	KM1,5		Gottschewski	Thoden	Dienstag	22.01.2019	15:45
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung L PA	EA		Gottschewski	Thoden			