

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: IME

IME neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Industrial Materials Engineering (IME)

1. Fachsemester

IME	20018	Anorganische Chemie - Wiederholungsprüfung -	Glostein	1	K	100%	28.05.2019	11:30	90	TB1.02
										<i>semesterbegleitend</i>
IME	20002	Elektrotechnik für Industrial Materials Engineering - Wiederholungsprüfung -	Heine	1	K	100%	28.06.2019	14:00	90	TB2.02
										<i>semesterbegleitend</i>
IME	20021	Grundlagen BWL - Wiederholungsprüfung -	Eberhardt LB	1	K	100%	03.06.2019	08:00	90	TA3.01
										<i>semesterbegleitend</i>
IME	20017	Grundlagen der Werkstoffkunde 1 - Wiederholungsprüfung -	Mozaffari Jovein	1	K	100%	22.07.2019	12:00	90	TBE.04
IME	20020	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD - Wiederholungsprüfung -	Greinwald, Schreyäck	1	K	100%	15.07.2019	10:00	90	TA2.01
				1	L	%				<i>semesterbegleitend</i>
IME	20005	Mathematik 1 - Wiederholungsprüfung -	Dörn, Fornefett	1	K	100%	12.07.2019	08:00	90	TB2.09
IME	20022	Physik 1 - Wiederholungsprüfung -	Allmendinger	1	K	100%	08.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09
IME	20008	Technische Mechanik 1 - Wiederholungsprüfung -	Anders	1	K	100%	19.07.2019	08:00	90	TB2.02

2. Fachsemester

IME	10008	Einführung Praktisches Studiensemester	Lambart-Reu	1	A	100%				
IME	23008	Grundlagen der Oberflächentechnik und Materialphysik 1 - Modulprüfung	Guidoni, Glostein	1	K	100%	23.07.2019	12:00	90	TB2.09
IME		Materialphysik 1	Guidoni							
IME	20025	Mathematik 2	Bürk, Haimerl	1	K	100%	09.07.2019	08:00	90	TB1.02
IME		Oberflächentechnik und organische Beschichtungen	Glostein							
IME		Organische Chemie	Glostein							
IME	20010	Physik 2	Allmendinger	1	K	100%	18.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09
		- desgl. Gruppe 2		1	K	100%	18.07.2019	11:30	90	TA2.01+TB1.09
IME	10002	Physik Labor	Allmendinger, Slieh	1	L	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
IME		Physikalische Chemie 1	Glostein							
IME	23009	Physikalische und chemische Grundlagen 2 - Modulprüfung	Glostein	1	K	100%	11.07.2019	10:00	90	TB2.09
IME	10003	Praktikum Werkstoffkunde (thermische und mechanische Eigenschaften)	Mozaffari Jovein, Keller	1	L	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
IME	20011	Werkstoffkunde 2	Mozaffari Jovein	1	K	100%	16.07.2019	12:00	90	TB1.02

3. Fachsemester

IME	20014	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement - Wiederholungsprüfung -	Greinwald	1	K	100%	24.06.2019	14:00	90	TA2.01
										<i>semesterbegleitend</i>
IME	20015	Messtechnik und Sensorik - Wiederholungsprüfung -	Allmendinger, Messner	1	K	100%	10.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: IME

IME neue SPVO Seite: 2

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
IME	23004	Physikalische Chemie und Materialphysik 2 - Modulprüfung - - Wiederholungsprüfung -	Guidoni, Gloistein	1	K	100%	19.07.2019	10:00	90	TB2.02
IME	20024	Thermodynamik der Legierungen - Wiederholungsprüfung -	Guidoni, Weiss LB	1	K	100%	12.07.2019	12:00	90	TA3.01
IME	20016	Werkstoffkunde 3 - Wiederholungsprüfung -	Mozaffari Jovein	1	K	100%	08.07.2019	12:00	90	TBE.04
4. Fachsemester										
IME	10009	Praktisches Studiensemester (PSS)	N.N.							
5. Fachsemester										
IME	20028	Biomedizinische Werkstoffe - Wiederholungsprüfung -	Mozaffari Jovein	1	K	100%	25.07.2019	11:30	90	TA2.01
IME	20026	Dünnschichttechnik - Wiederholungsprüfung -	Gloistein	1	K	100%	11.07.2019	10:00	90	TB2.09
IME	23005	Industrielle Werkstoffbearbeitung 2 - Modulprüfung - Wiederholungsprüfung -	Schmalzried	1	K	100%	16.07.2019	10:00	90	TA3.01
IME	20029	Korrosion und Korrosionsschutz - Wiederholungsprüfung -	Gloistein	1	K	100%	28.05.2019	11:30	90	TB1.02
							<i>semesterbegleitend</i>			
IME	10012	Projektarbeit (Teil 1) - Wiederholungsprüfung -	N.N.	1	A	100%				
IME	23006	Pulvermetallurgie - Modulprüfung - Wiederholungsprüfung -	Guidoni, Wolf LB, Hanemann LB	1	K	100%	23.07.2019	12:00	90	TB2.09
IME	20027	Tribologie - Wiederholungsprüfung -	Schorr LB	1	K	100%	08.07.2019	12:00	90	TBE.04
6. Fachsemester										
IME	10014	Analytische Methoden der Materialprüfung	Mozaffari Jovein	1	L	100%	05.07.2019			
							<i>semesterbegleitend</i>			
IME	20031	Bruchmechanik	Guidoni	1	K	100%	24.07.2019	12:00	90	TB1.02
IME	20033	Festkörperkinetik	Gloistein	1	K	100%	15.07.2019	12:00	90	TB2.09
IME	10015	Fügetechnik (Werkstofftechnische Aspekte)	Gloistein	1	H	100%	19.06.2019			
							<i>semesterbegleitend, Abgabe</i>			
IME	20035	Implantate	Grupp LB	1	K	100%	22.07.2019	12:00	90	TA2.01+TB1.09
IME	20036	Innovative Werkstoffe	Mozaffari Jovein	1	K	100%	24.06.2019	14:00	90	TA2.01
							<i>semesterbegleitend</i>			
IME		Kunststoffe und Kunststoffverarbeitung	Krell LB, Guidoni							
IME		Lasermaterialbearbeitung	Guidoni							
IME	20034	Materialauswahl und mechanisches Konstruieren	Guidoni	1	K	100%	02.05.2019	08:00	90	TB2.09
							<i>semesterbegleitend</i>			
IME	20032	Mikrosystemtechnik	Messner	1	K	100%	12.07.2019	08:00	90	TA3.01
IME	20030	Projektarbeit (Teil 2)	Gloistein, Guidoni, Mozaffari Jovein, Schmalzried	1	A	100%				
IME	20037	Qualitätssicherung für Industrial Materials Engineering	Gloistein	1	K	50%	13.05.2019	11:30	60	TB2.09
							<i>semesterbegleitend</i>			
				1	K	50%	01.07.2019	11:30	60	TB2.09
							<i>semesterbegleitend</i>			

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
IME	10016	Simulation und Modellierung	Soares LB	1	H	100%	05.07.2019			
										<i>semesterbegleitend</i>
IME	23007	Vertiefung Werkstoffe und Werkstoffbearbeitung - Modulprüfung	Guidoni	1	K	100%	10.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09

7. Fachsemester

IME		*Wahlpflichtfächer im Umfah von 6 Leistungspunkten, mind.3 LP als PL								
IME	20999	Bachelor Arbeit	N.N.	1	T	100%				
IME	20990	Mündliche Prüfung	N.N.	1	M	100%				
IME	20039	Thesis Seminar	N.N.	1	R	100%				

Art-Schlüssel:

<i>K = Klausur</i>	<i>E = Entwurf</i>	<i>P = Protokoll</i>
<i>M = Mündl. Prüfung</i>	<i>H = Hausarbeit</i>	<i>R = Referat</i>
<i>A = Prakt. Arbeit</i>	<i>O = Kolloquium</i>	<i>ST = Studienarbeit</i>
<i>PN = Präsentation</i>	<i>L = Laborarbeit</i>	<i>VS = Versuche</i>
<i>B = Bericht</i>		

*PrplanAushPneueSPO
29.05.2019*