

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: IMT

IMT 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 MedTec (IMT)

1. Fachsemester

IMT	20020	Elektrotechnik 1 - Wiederholungsprüfung -	Heine	1	K	100%	28.06.2019	14:00	90	TB2.02
										<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20045	Grundlagen BWL - Wiederholungsprüfung -	Eberhardt LB	1	K	100%	03.06.2019	08:00	90	TA3.01
										<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20027	Humanbiologische Grundlagen der Medizintechnik - Wiederholungsprüfung -	Ames LB	1	K	100%	24.07.2019	08:00	90	TA3.01
IMT	20044	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD - Wiederholungsprüfung -	Greinwald	1	K	100%	15.07.2019	10:00	90	TA2.01
				1	L	%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20019	Mathematik 1 - Wiederholungsprüfung -	Dörn, Fornefett	1	K	100%	12.07.2019	08:00	90	TB2.02
IMT	20021	Physik 1 - Wiederholungsprüfung -	Allmendinger	1	K	100%	08.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09
IMT	10028	Präsentations- und Arbeitstechnik	Holder LB, Haimerl	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20006	Technische Mechanik 1 - Wiederholungsprüfung -	Anders	1	K	100%	19.07.2019	08:00	90	TB2.02
IMT	20046	Überblick über Industrial MedTec	Haimerl	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20022	Werkstofftechnik 1 - Wiederholungsprüfung -	Mozaffari Jovein	1	K	100%	10.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09

2. Fachsemester

IMT	10034	Einführung Praktisches Studiensemester	Lambart-Reu	1	A	100%				
IMT	20008	Elektrotechnik 2	Heine	1	K	100%	23.07.2019	10:00	90	TB2.02
IMT	10006	Elektrotechnik Labor	Gollwitzer	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Blocher	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20024	Mathematik 2	Bürk, Haimerl	1	K	100%	09.07.2019	08:00	90	TB2.02
IMT	20047	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
IMT	10030	Physik Labor	Allmendinger, Slieh	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2		1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 3		1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20050	Programmieren 1	Dörn, Fornefett	1	K	100%	16.07.2019	08:00	90	TB2.02
IMT	20062	Programmieren 1	Dörn	1	K	100%	16.07.2019	08:00	90	TB2.02
				1	L	%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	10032	Programmieren 1 Labor	Dörn	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: IMT

IMT neue SPVO Seite: 2

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

IMT	20048	Technische Mechanik 2	Greinwald	1	K	100%	11.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09
		- desgl. Gruppe 2		1	K	100%	11.07.2019	11:30	90	TA2.01+TB1.09
IMT	20049	Werkstofftechnik 2	Mozaffari Jovein	1	K	100%	25.07.2019	10:00	90	TA2.01
		- desgl. Gruppe 2		1	K	100%	25.07.2019	11:30	90	TA2.01
IMT	10031	Werkstofftechnik Labor	Mozaffari Jovein, Keller	1	L	100%	05.07.2019			<i>semesterbegleitend</i>

3. Fachsemester

IMT	23009	Automatisierungs- und Antriebstechnik - Modulprüfung - Wiederholungsprüfung -	Schmalzried, Anders	1	K	100%	12.07.2019	12:00	120	TA3.01
IMT	20052	Elektronik - Wiederholungsprüfung -	Heine	1	K	100%	28.06.2019	14:00	90	TB2.02 <i>semesterbegleitend</i>
IMT	20054	Grundlagen der Strömungsmechanik und der Thermodynamik - Wiederholungsprüfung -	Bürk	1	K	100%	08.07.2019	12:00	90	TB2.02
IMT	20015	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement - Wiederholungsprüfung -	Greinwald	1	K	100%	24.06.2019	14:00	90	TA2.01 <i>semesterbegleitend</i>
IMT	20016	Maschinenelemente - Wiederholungsprüfung -	Greinwald	1	K	100%	24.07.2019	14:00	90	TB1.09
IMT	20051	Messtechnik und Sensorik - Wiederholungsprüfung -	Allmendinger, Messner	1	K	100%	10.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09
IMT	20053	Programmieren 2 - Wiederholungsprüfung -	Dörn	1	K	100%	22.07.2019	08:00	90	TB1.02
IMT	10033	Programmieren 2 Labor	Dörn, Warmer	1	L	100%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	10013	Projektmanagement	Fleiner LB	1	H	100%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20042	Technische Mechanik 3 - Wiederholungsprüfung -	Bürk	1	K	100%	15.07.2019	09:00	90	TB1.02

4. Fachsemester

IMT	10035	Praktisches Studiensemester	N.N.	1	B	100%				
-----	-------	-----------------------------	------	---	---	------	--	--	--	--

5. Fachsemester

IMT		*Ergänzung zur Medizintechnik - Ein Modul aus dem fachspezifischen Katalog								
IMT	20057	Ausgewählte Kapitel der Medizintechnik - Wiederholungsprüfung -	Fornefett, Haimerl	1	K	100%	16.07.2019	10:00	90	TA3.01
IMT	28073	Bildverarbeitung mit Matlab	Haimerl	1	K	100%	08.07.2019	15:30	90	TA2.01
IMT	20058	Biomechanik - Wiederholungsprüfung -	Grupp LB	1	K	100%	04.07.2019	09:45	90	TA2.01 <i>semesterbegleitend</i>
IMT	20029	Biomedizinische Werkstoffe - Wiederholungsprüfung -	Mozaffari Jovein	1	K	100%	25.07.2019	11:30	90	TA2.01
IMT	10037	Entwicklung medizinischer Instrumente und Geräte	Storz-Irion	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
IMT	20055	Grundlagen Regelungstechnik - Wiederholungsprüfung -	Anders	1	K	100%	03.07.2019	08:00	90	TB2.02 <i>semesterbegleitend</i>

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: IMT

IMT neue SPVO Seite: 3

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
IMT	20030	Industrielle Kommunikationstechnik 1 - Wiederholungsprüfung -	Swietlik	1	K	100%	09.07.2019	12:00	90	TB2.02
IMF	23011	Industrielle Werkstoffbearbeitung - 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>				
IMT	23010	Medizin-Geräte-Technik 1 - Modulprüfung - Wiederholungsprüfung -	Allmendinger, Storz- Irion	1	K	100%	18.07.2019	10:00	90	TA2.01
IAM	10015	Praktikum zu dynamischen Systemen	Anders, Ströbel	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
IMT	10038	Projektarbeit (Teil 1) - Wiederholungsprüfung -	N.N.	1	A	100%				
IMT	10036	Seminar: Praktisches Studiensemester	Dörn, Messner	1	R	100%				
IMT	10019	Steuerungstechnik	Messner, Sauter	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
IME	20027	Tribologie - Wiederholungsprüfung -	Schorr LB	1	K	100%	08.07.2019	12:00	90	TB2.02

6. Fachsemester

IMT		*Wahlpflichtfach im Umfang von 2 Leistungspunkten (ECTS)								
IMT	20060	Ausgewählte Kapitel der Humanbiologie	Weiss LB	1	A	100%	02.05.2019			
						<i>semesterbegleitend, Abgabe</i>				
IMT	20032	Biosignalerfassung und Verarbeitung	Fornefett	1	K	100%	06.06.2019	08:00	90	TB2.02
						<i>semesterbegleitend</i>				
IMT	20033	Implantate	Grupp LB	1	K	100%	22.07.2019	12:00	90	TA2.01+TB1.09
IMT	20034	Medizinische Gerätetechnik	Fornefett, Haimerl	1	K	100%	24.07.2019	10:00	90	TA2.01+TB1.09
IMT	20038	Medizinische Produktzulassung	Fornefett	1	K	100%	15.07.2019	14:00	90	TA2.01+TB1.09
IMT	20037	Minimalinvasive Verfahren	Storz-Irion	1	K	100%	17.07.2019	14:00	90	TA2.01+TB1.09
IMT	10024	Patentrechtliche Fragen der Medizintechnik	Koller LB	1	A	100%	16.06.2019			
						<i>semesterbegleitend, Abgabe</i>				
IMT	10023	Praktikum zu Medizinische Gerätetechnik	Fornefett, Lambart- Reu	1	PN	100%	01.07.2019	13:00		TA3.03
IMT	10039	Praktikum zu Minimalinvasive Verfahren	Greinwald, Lambart- Reu	1	A	100%	17.06.2019			
						<i>semesterbegleitend, Abgabe</i>				
IMT	10040	Produktentwicklung in der Medizintechnik	Greinwald, Messner, Heine	1	H	100%	15.07.2019			
						<i>semesterbegleitend</i>				
IMT	20059	Projektarbeit (Teil 2)	Fornefett, Greinwald, Haimerl, Messner, Mozaffari Jovein, Schmalzried	1	A	100%				
IMT	20039	Qualitätssicherung in der Medizintechnik	Haimerl	1	K	100%	10.07.2019	14:00	90	TA2.01+TB1.09

7. Fachsemester

IMT	20990	Mündliche Prüfung	N.N.							
IMT	20999	Thesis	N.N.							
IMT	20061	Thesisseminar	N.N.	1	R	100%				

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)

Auswahl: IMT

IMT neue SPVO Seite: 1

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

Art-Schlüssel:

*K = Klausur
M = Mündl. Prüfung
A = Prakt. Arbeit
PN = Präsentation
B = Bericht*

*E = Entwurf
H = Hausarbeit
O = Kolloquium
L = Laborarbeit*

*P = Protokoll
R = Referat
ST = Studienarbeit
VS = Versuche*

*PrplanAushPneueSPO
29.05.2019*