

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: WFT

WFT Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

Studiengang Werkstoff- und Fertigungstechnik (WFT)

1. Lehrplansemester

WFT	20003	Grundlagen BWL	6233	Eberhardt Th. LB	V	PL	1/1	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20004	Grundlagen der Fertigungstechnik	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/2	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20006	Grundlagen der Oberflächentechnik	4768	Gloistein Ul.	V/P	PL SL	4/4	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20005	Grundlagen der Werkstoffkunde 1	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V/Ü	PL	3/4	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20002	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD	2512	Greinwald Ku.	V/P	PL	5/5	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 3122		Schreyäck Ma.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20008	Mathematik 1	3665	Dörn Se.	V/Ü	PL	6/6	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 8446		Deppler Je.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20007	Physik 1	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	2/2	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
WFT	20009	Technische Mechanik 1	8446	Deppler Je.	V/Ü	PL	3/3	ITE	D	D
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								

2. Lehrplansemester

WFT	10007	Einführung Praktisches Studiensemester	0000	N.N. N..	S	SL	1/3	ITE		
WFT	20012	Grundlagen der Festigkeitslehre	2512	Greinwald Ku.	V/Ü	PL	3/4	ITE	D	D
WFT	10003	Grundlagen der Qualitätssicherung	4768	Gloistein Ul.	V	SL	2/2	ITE	D	D
WFT	20015	Mathematik 2	4380	Bürk Er.	V/Ü	PL	6/6	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 6545		Haimerl Ma.						
WFT	20014	Physik 2	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D	D
WFT	10004	Physiklabor	2510	Allmendinger Fr.	P	SL	2/2	ITE	D	D
		gemeinsam mit: 2484		Slieh Ja.						
WFT	10002	Praktikum Werkstoffkunde (thermische und mechanische Eigenschaften)	2498	Mozaffari Jovein Ha.	P	SL	2/2	ITE	D	D
WFT	20010	Werkstoffkunde 2	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	4/4	ITE	D	D
WFT	20013	Werkstofforientierte Fertigungstechnik	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V/P	PL	3/3	ITE	D	D
WFT	20011	Wissenschaftliche Datenverarbeitung	2448	Ströbel Si.	B	PL	2/3	ITE	D	D

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

3. Lehrplansemester

WFT	20024	Chemie <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Schwerpunkt Werkstofftechnik</i>	4768	Glostein Ul.	V/Ü	PL	3/3	ITE	D D
WFT	20026	Elektrotechnik für die Fertigung <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D
WFT	20018	Generative Fertigung (Additive Manufacturing) <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2060	Müller Cl. LB	V	PL	2/2	ITE	D D
WFT	20020	Grundlagen der Integrativen Werkstoff- und Prozesssimulation gemeinsam mit: 0000 N.N. N.. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! NN = Benedikt Grammer</i>	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V/Ü	PL	2/2	ITE	D D
WFT	23002	Grundlagen der Physikalischen Chemie und Materialphysik 1 - Modulprüfung gemeinsam mit: 4768 Glostein Ul. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Schwerpunkt Werkstofftechnik</i>	5912	Guidoni Gr.	Pr	PL	/6	ITE	D D
WFT	20022	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V	PL	2/2	ITE	D D
WFT	20023	Legierungskunde <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Schwerpunkt Werkstofftechnik</i>	2914	Weiss Jo. LB	V/Ü	PL	3/3	ITE	D D
WFT	20021	Maschinenelemente <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Schwerpunkt Fertigungstechnik</i>	2512	Greinwald Ku.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D
WFT	23001	Pulvermetallurgie - Modulprüfung gemeinsam mit: 5638 Hanemann Th. LB <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	5912	Guidoni Gr.	Pr	PL	/4	ITE	D D
WFT	20017	Schadenskunde (Materialprüfung und Versagensmechanismen) <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/2	ITE	D D
WFT	20019	Umformtechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V/S	PL	3/3	ITE	D D
WFT	20016	Werkstoffkunde 3 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/2	ITE	D D
WFT	20025	Zerspanungstechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/2	ITE	D D

4. Lehrplansemester

WFT	10009	Bericht zum Praktischen Studiensemester	0000	N.N. N..		SL	/1	ITE	
WFT	10008	Praktische Tätigkeit	0000	N.N. N..		SL	/23	ITE	

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: WFT

WFT Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

Hinweise:
*Für Belegung bitte Studien-
gang/Vertiefung und Fach Nr.
angeben!*

Sprache der Lehrveranstaltung (LV) bzw. der
Prüfung (PR): D=deutsch, E=englisch,
E/D=englisch oder deutsch, E+D=englisch und
deutsch, F=französisch, S=spanisch,
I=italienisch, C=chinesisch, J=japanisch,
K=koreanisch. R=russisch

LV Art = Lehrveranstaltungsart
V = Vorlesung
S = Seminar
P = Praktikum
U = Übung
W = Workshop

Pr Ar = Art der angebotenen Prüfung
PL = Prüfungsleistung (PL)
SL = Studienleistung (SL)
F = Prüfung