

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: MDP

MDP 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 Mechatronik und Digitale Produktion (MDP)

1. Lehrplansemester

MDP	20006	Einführung in die Programmierung <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	V/P	PL	6/6	ITE	D D
MDP	20005	Elektrotechnik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D
MDP	20003	Grundlagen BWL <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	6233	Eberhardt Th. LB	V	PL	1/1	ITE	D D
MDP SMD	21003	Grundlagen BWL <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	6233	Eberhardt Th. LB	V	PL	1/1	ITE	D D
MDP SMD	21007	Grundlagen der Produktions- und Fertigungstechnik	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/3	ITE	D D
MDP	20002	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD gemeinsam mit: 3122 Schreyäck Ma. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V/P	PL SL	5/5	ITE	D D
MDP SMD	21002	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD gemeinsam mit: 3122 Schreyäck Ma. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V/P	PL	5/5	ITE	D D
MDP	20007	Mathematik 1 gemeinsam mit: 8446 Deppler Je. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3665	Dörn Se.	V/Ü	PL	6/6	ITE	D D
MDP SMD	21004	Mathematik 1 gemeinsam mit: 8446 Deppler Je. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3665	Dörn Se.	V/Ü	PL	6/6	ITE	D D
MDP SMD	21006	Mathematik 2 gemeinsam mit: 6545 Haimerl Ma.	4380	Bürk Er.	V/Ü	PL	6/6	ITE	D D
MDP	20004	Physik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	2/2	ITE	D D
MDP SMD	21001	Physik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	2/2	ITE	D D
MDP SMD	21005	Physik 2	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D

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

MDP 11002 Physiklabor 2510 Allmendinger Fr. P SL 1/2 ITE D D
SMD

gemeinsam mit: 2484 Slieh Ja.

MDP 20008 Werkstofftechnik 1 2498 Mozaffari Jovein Ha. V PL 2/3 ITE D D
SMD
Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

2. Lehrplansemester

MDP 21009 Einführung in die Programmierung 1664 Swietlik Al. V/P PL 6/6 ITE D D
SMD

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP 10010 Einführung Praktisches Studiensemester 0000 N.N. N.. S SL 1/3 ITE

MDP 21008 Elektrotechnik 1 4623 Heine Ma. V/Ü PL 4/4 ITE D D
SMD

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP 20010 Elektrotechnik 2 4623 Heine Ma. V/Ü PL 4/4 ITE D D

MDP 21012 Elektrotechnik 2 4623 Heine Ma. V/Ü PL 4/4 ITE D D
SMD

MDP 10002 Elektrotechnik Labor 2511 Gollwitzer An. P SL 1/2 ITE D D
SMD
gemeinsam mit: 4353 Blocher Ri.

MDP 11004 Elektrotechnik Labor 2511 Gollwitzer An. P SL 1/2 ITE D D
SMD

gemeinsam mit: 4353 Blocher Ri.

MDP 20012 Grundlagen der Informatik 1664 Swietlik Al. V PL 4/4 ITE D D

MDP 21013 Grundlagen der Informatik 1664 Swietlik Al. V PL 4/4 ITE D D
SMD

MDP 10004 Grundlagen der Informatik, Labor 1664 Swietlik Al. P SL 2/2 ITE D D

MDP 11005 Grundlagen der Informatik, Labor 1664 Swietlik Al. P SL 2/2 ITE D D
SMD

MDP 20014 Grundlagen der Produktions- und Fertigungstechnik 3266 Schmalzried Si. V PL 2/3 ITE D D

MDP 20009 Grundlagen der Technischen Mechanik 8446 Deppler Je. V/Ü PL 3/3 ITE D D

MDP 21011 Grundlagen der Technischen Mechanik 8446 Deppler Je. V/Ü PL 3/3 ITE D D
SMD

MDP 20013 Mathematik 2 4380 Bürk Er. V/Ü PL 6/6 ITE D D
SMD
gemeinsam mit: 6545 Haimerl Ma.

MDP 20011 Physik 2 2510 Allmendinger Fr. V/Ü PL 4/4 ITE D D

MDP 10003 Physiklabor 2510 Allmendinger Fr. P SL 1/2 ITE D D
SMD
gemeinsam mit: 2484 Slieh Ja.

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

MDP SMD	21010	Werkstofftechnik 1	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/3	ITE	D D	
---------	-------	--------------------	------	----------------------	---	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

3. Lehrplansemester

MDP	20015	Dynamik	4380	Bürk Er.	V/Ü	PL	3/3	ITE	D D	
-----	-------	---------	------	----------	-----	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP M	23002	Elektronik - Modulprüfung	2511	Gollwitzer An.	Pr	PL	/4	ITE	D D	
-------	-------	---------------------------	------	----------------	----	----	----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP P	23001	Grundlagen der digitalen Produktion - Modulprüfung	1715	Messner St.	Pr	PL	/4	ITE	D D	
-------	-------	--	------	-------------	----	----	----	-----	-----	--

gemeinsam mit: 8848 Huber Jo.

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP	20016	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement	2512	Greinwald Ku.	V	PL	2/2	ITE	D D	
-----	-------	--	------	---------------	---	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP	20017	Maschinenelemente	2512	Greinwald Ku.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D	
-----	-------	-------------------	------	---------------	-----	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP	20018	Messtechnik und Sensorik	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	2/2	ITE	D D	
-----	-------	--------------------------	------	------------------	-----	----	-----	-----	-----	--

gemeinsam mit: 1715 Messner St.

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP M	20019	Objektorientierte Modellierung und Programmierung	8848	Huber Jo.	V/P	PL	6/6	ITE	D D	
-------	-------	---	------	-----------	-----	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP	20021	Technische Grundlagen der Automatisierung	3266	Schmalzried Si.	V/Ü	PL	3/3	ITE	D D	
-----	-------	---	------	-----------------	-----	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

MDP P	20020	Zerspanungstechnik und Feinstbearbeitung	3266	Schmalzried Si.	V	PL	4/6	ITE	D D	
-------	-------	--	------	-----------------	---	----	-----	-----	-----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

4. Lehrplansemester

MDP	10012	Bericht zum Praktischen Studiensemester 0000	N.N.	N..		SL	/1	ITE		
-----	-------	--	------	-----	--	----	----	-----	--	--

MDP	10011	Praktische Tätigkeit	0000	N.N.	N..	SL	/23	ITE		
-----	-------	----------------------	------	------	-----	----	-----	-----	--	--

<p>Hinweise: Für Belegung bitte Studiengang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!</p>	<p>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</p>	<p>LV Art = Lehrveranstaltungsart V = Vorlesung S = Seminar P = Praktikum U = Übung W = Workshop</p>	<p>Pr Ar = Art der angebotenen Prüfung PL = Prüfungsleistung (PL) SL = Studienleistung (SL) F = Prüfung</p>
---	--	--	---