

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: MVB

MVB 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 Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb (MVB)

1. Lehrplansemester

		*empfohlen: Mathematik Brückenkurs PE	0506	Grosser Ma.			/	WING		
MVB		*Technisches Englisch 1			S	PL	2/3	WING		
		<i>ist nach Eignungstest aus WPV-Sprachenangebot zu belegen !!!</i>								
MVB	20072	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	6241	Gutsche Ka.	V	PL	4/6	WING	DD	
MVB	20090	Buchführung und Jahresabschluss	3472	Plum Be.	V/Ü	PL	2/3	WING	DD	
MVB		Grundlagen Konstruktion	5078	Enkler Ha.	V		2/	WING	DD	
MVB	23009	Konstruktion und Fertigung - Modulprüfung	7679	Jäger St.		PL	/6	WING	DD	
		gemeinsam mit: 8251		Krause Ch.						
MVB	20001	Kostenrechnung 1	1808	Kopp Ha.	V/Ü	PL	2/3	WING		
MVB	20073	Mathematik 1	2885	Diemar Ut.	V	PL	4/3	WING	DD	
MVB	20074	Technische Mechanik	8251	Krause Ch.	V/Ü	PL	6/6	WING	DD	
MVB		Werkstoffe und Fertigung	8251	Krause Ch.	V		2/	WING	DD	
		<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 14</i>								

2. Lehrplansemester

MVB		*Technisches Englisch 2			S	PL	2/3			
		<i>ist nach Eignungstest aus WPV-Sprachenangebot zu belegen !!!</i>								
MVB	23010	Angewandte Mathematik - Modulprüfung	8251	Krause Ch.	Pr	PL	/6	WING	DD	
		gemeinsam mit: 8160		Engler Mi.						
MVB		Einführung Industrial Solutions	0761	Leuendorf Lu.	V		2/	WING	DD	
		gemeinsam mit: 3700		van Husen Ch.						
MVB		Einführung Marketing und Vertrieb	8983	Munk St.	V		2/	WING	DD	
MVB		Elektrotechnik	2885	Diemar Ut.	V		4/	WING	DD	
MVB	10034	Elektrotechnik Labor	2885	Diemar Ut.	P	SL	1/1	WING	DD	
		gemeinsam mit: 7930		Keller Ha.						
		- desgl. Gruppe 2	2885	Diemar Ut.					DD	
		gemeinsam mit: 7930		Keller Ha.						
MVB	23011	Elektrotechnik mit Labor - Modulprüfung	2885	Diemar Ut.	Pr	PL	/5	WING	DD	
MVB	10042	Grundlagen des Rechts	3472	Plum Be.	V	SL	2/3	WING	DD	
MVB	20061	Kostenrechnung 2	3472	Plum Be.	V	PL	2/3	WING	DD	
MVB	23022	Marketing und Industrial Solutions - Modulprüfung	0761	Leuendorf Lu.	Pr	PL	/4	WING	DD	
		gemeinsam mit: 3700		van Husen Ch.						
MVB		Mathematik 2	0506	Grosser Ma.	V		4/	WING	DD	

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
MVB		Physikalische Technik	1697	Kirchner Ge.	V		4/	WING	DD	
MVB	23013	Physikalische Technik - Modulprüfung - desgl. Gruppe 2	5910 1697	Kallmann Ul. Kirchner Ge.	Pr	PL	/4	WING	DD DD	
MVB	10035	Physikalische Technik Labor gemeinsam mit: - desgl. Gruppe 2	0506 5910 0506 5910	Grosser Ma. Kallmann Ul. Grosser Ma. Kallmann Ul.	P	SL	2/2	WING	DD DD	
MVB		Statistik	8251	Krause Ch.	V		2/	WING	DD	

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

3. Lehrplansemester

MVB	20080	Angewandte Marktforschung	3412	Gehrer Mi.	V	PL	2/3	WING	DD	
MVB	10043	CAD gemeinsam mit:	5078 2414	Enkler Ha. Kiy Ke.	V/W	SL	2/1	WING		
MVB		Datenbanksysteme	1888	Katz Ha.	V		2/	WING	DD	
MVB	10010	Einführung praktisches Studiensemester <i>Blocktermin: 26.04.2023 / 14:00 Uhr / 2Bl. / Aula - Anwesenheitspflicht !!!</i>	3412	Gehrer Mi.	S	SL	1/3	WING	DD	
MVB		Einführung Vertrieb	10194	Maier Al.	V		2/	WING		
MVB		Grundlagen Customer Relationship Management	8983	Munk St.	V		2/	WING		
MVB	23024	Grundlagen Maschinenkonstruktion - Modulprüfung gemeinsam mit:	5078 7679	Enkler Ha. Jäger St.	Pr	PL	/2	WING		
MVB	23023	Grundlagen Vertrieb - Modulprüfung	8983	Munk St.	Pr	PL	/6	WING		
MVB	23014	Informatik - Modulprüfung gemeinsam mit:	1888 8160	Katz Ha. Engler Mi.	Pr	PL	/6	WING	DD	
MVB		Maschinenelemente 1	5078	Enkler Ha.	V		2/	WING		
MVB	20081	Methoden der Marktforschung	3412	Gehrer Mi.	V	PL	2/3	WING	DD	
MVB	10037	Präsentation, Moderation und Rhetorik - desgl. Gruppe 2 - desgl. Gruppe 3 <i>N.N. = Maier, Alexander</i>	0760 3412 0000	Jacobi Jö. Gehrer Mi. N.N. N..	V/Ü	SL	1/1	WING	DD DD DD	
MVB	20091	Produktenstehungsprozess Grundlagen	8351	Kenntner Uw.	V/Ü	PL	2/2	WING		
MVB		Programmierung - desgl. Gruppe 2	1888 1888	Katz Ha. Katz Ha.	V/P		4/	WING	DD DD	
MVB		Projektmanagement gemeinsam mit:	5910 0761	Kallmann Ul. Leuendorf Lu.	V/W		4/	WING	DD	
MVB	23015	Projektmanagement - Modulprüfung gemeinsam mit:	5910 0761	Kallmann Ul. Leuendorf Lu.	Pr	PL	/4	WING	DD	
MVB	20092	Usability Grundlagen gemeinsam mit:	1697 7451	Kirchner Ge. Weber Ho.	V/Ü	PL	1/1	WING		

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

MVB 10038 Wissenschaftliches Arbeiten 5078 Enkler Ha. V/S SL 1/1 WING DD

**dieses Semester studiert nach SPO Version 14*

4. Lehrplansemester

MVB 10011 Praktisches Studiensemester 3412 Gehrer Mi. SL /24 WING E/D
E/D

**dieses Semester studiert nach SPO Version 14*

5. Lehrplansemester

MVB 10044 Business Game General Management 3412 Gehrer Mi. S SL 4/2 WING
gemeinsam mit: 8983 Munk St.

MVB 23026 Digitale Sensortechnik - Modulprüfung 8160 Engler Mi. Pr PL 0/4 WING

MVB Fallstudien Produkt- und Innovationsmanagement 8351 Kenntner Uw. S - 2/ WING

MVB Industriegütermarketing 8983 Munk St. V - 2/ WING

MVB 20096 Marketing-Controlling 8983 Munk St. V PL 2/3 WING

MVB Produkt- und Innovationsmanagement 8351 Kenntner Uw. V - 2/ WING

MVB 23025 Produkt- und Innovationsmanagement - Modulprüfung 8351 Kenntner Uw. Pr PL 0/6 WING

MVB 20095 Projektseminar 0000 N.N. N.. S PL 2/6 WING
gemeinsam mit: 0000 N.N. N..
gemeinsam mit: 0000 N.N. N..

MVB 20084 Recht in Marketing und Vertrieb 3472 Plum Be. V PL 2/3 WING DD

MVB 10012 Seminar praktisches Studiensemester 3412 Gehrer Mi. S SL 1/3 WING DD
Block: 26.04.2023/14:00Uhr/2 Bl./Aula-Anwesenheitspflicht! Im 6.Semester nur für Wiederholer SPO 13

MVB 20094 Sensordatenverarbeitung 3729 Uhrhan Ch. V/W PL 2/2 WING
gemeinsam mit: 0689 Lorenz Wo. LB

MVB Sensorik und Messtechnik 3729 Uhrhan Ch. V - 2/ WING
gemeinsam mit: 0689 Lorenz Wo. LB

MVB 23018 Strategisches Marketing - Modulprüfung 8983 Munk St. Pr PL /4 WING DD

**dieses Semester studiert nach SPO Version 14*

6. Lehrplansemester

MVB 20097 Analytisches CRM 8983 Munk St. V PL 2/2 WING

MVB 10045 Angebots- und Auftragsbearbeitung 10194 Maier Al. V SL 2/2 WING

MVB 10047 Entrepreneurship 3472 Plum Be. V/Ü SL 2/2 WING

MVB 20098 Internationale Wirtschaft 1808 Kopp Ha. V/Ü PL 2/2 WING

MVB 20086 Kundenbindung und Vertriebsprozesse 8983 Munk St. V PL 2/3 WING

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
MVB	20026	Management und Führung	3472	Plum Be.	V/Ü	PL	2/2	WING		
MVB	20078	Messewesen	0760	Jacobi Jö.	V/Ü	PL	2/2	WING	D	D
MVB	23019	Produktion - Modulprüfung	8251	Krause Ch.	Pr	PL	/6	WING		
		gemeinsam mit: 8351		Kenntner Uw.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MVB	20100	Produktionsmanagement	8351	Kenntner Uw.	V/Ü	PL	2/3	WING		
MVB	20101	Qualitätsmanagement	8251	Krause Ch.	V/S	PL	2/3	WING		
MVB	10012	Seminar praktisches Studiensemester	3412	Gehrer Mi.	S	SL	1/3	WING	D	D
		<i>Block: 26.04.2023/14:00Uhr/2 Bl./Aula-Anwesenheitspflicht! Im 6.Semester nur für Wiederholer SPO 13</i>								
MVB	20085	Strategische Kommunikation	0760	Jacobi Jö.	V	PL	2/3	WING		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MVB	20099	Supply Chain Management	1808	Kopp Ha.	V	PL	2/3	WING		
MVB	23020	Supply Chain Management - Modulprüfung	1808	Kopp Ha.	Pr	PL	/6	WING		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MVB	23021	Unternehmensführung - Modulprüfung	3472	Plum Be.	Pr	PL	/6	WING		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
MVB	20079	Unternehmenskommunikation	0760	Jacobi Jö.	V/Ü	PL	2/2	WING	D	D
MVB	10046	Verhandlungsmanagement	8983	Munk St.	V/Ü	SL	2/2	WING		
MVB	10048	Vertriebsprozesse mit Labor	1808	Kopp Ha.	P	SL	2/3	WING		
MVB	20093	Werbung und Medienplanung	0760	Jacobi Jö.	V/Ü	PL	2/2	WING		
		<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 14</i>								

7. Lehrplansemester

MVB		*Wahlpflichtfächer im Umfang von mindestens 6 ECTS					PL SL	/12	WING	
		<i>sind aus Wahlangebot zu belegen !!!</i>								
MVB	20990	Mündliche Prüfung	0000	N.N. N..			PL	/6	WING	E/D E/D
MVB	20999	Thesis	0000	N.N. N..			PL	/12	WING	E/D E/D
MVB	20027	Thesis Seminar	0000	N.N. N..	S	PL	2/6	WING	E/D E/D	
		<i>19.07.2023</i>								
		<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 13</i>								

Wahlveranstaltungen

ohne individuellen Antrag vom Studiengang anerkannt

FH	26917 16917	Angewandte Robotik	3729	Uhrhan Ch.	W	PL SL	1/1	WING	E	E
----	-------------	--------------------	------	------------	---	----------	-----	------	---	---

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
FH	16967	Applied Optics <i>NUR FÜR INTERNATIONAL STUDENTS!</i>	5910	Kallmann Ul.	V/Ü	SL	1/1	WING	E E	
FH	26312	Entrepreneurship I - Grundlagen <i>nicht für PEB und MVB SPO 13 Studierende</i>	3472	Plum Be.	S	PL	2/3	WING		
FH	25007 15007	Formula Student - Projektleitung, Technischer Einkauf, Marketing, Controlling, Gesamf... <i>Platzreservierung von nicht-WING-Studierenden über den FELIX-Kurs</i>	8351	Kenntner Uw.	S	PL SL	2/2	WING	D D	
FH	26757	High-Tech-Werkstoffe	8251	Krause Ch.	V/S	PL	2/2	WING	D D	
FH	25006	International Marketing	10194	Maier Al.	V	PL	2/2	WING	E E	
FH	26890	Marketing Intelligence	8983	Munk St.	V	PL	2/2	WING	D D	
FH	26799 16799	Motorsport-Engineering und - Management	8351	Kenntner Uw.	V	PL SL	2/2	WING	D D	
FH	26966	Optical Simulation with Python	5910	Kallmann Ul.	V/Ü	PL	2/2	WING	E E	
FH	28798	Physik und Technik in der Energieversorgung	1697	Kirchner Ge.	O	PL	2/2	WING		
FH	26926	Recht für Business und Service <i>nur von MVB- und PEB-Studierenden belegbar!</i>	5629	Plum Ma. LB	V	PL	2/2	WING	D D	
FH	28739	Robotik	3729	Uhrhan Ch.	V	PL	2/2	WING	E E	
FH	28854	Service Excellence	3452	Amon Ka. LB	V	PL	2/2	WING	D D	
FH	26605	Smart Service Innovation	5072	Abdel Razek Ab.	V	PL	2/2	WING	E E	

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