

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: PEB

PEB 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 - Product Engineering (PEB)

1. Lehrplansemester

		*empfohlen: Mathematik Brückenkurs PE 0506	Grosser Ma.				/	WING		
PEB		*Technisches Englisch 1			S	PL	2/3	WING		
		<i>ist nach Eignungstest aus WPV-Sprachenangebot zu belegen !!!</i>								
PEB	20069	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	6241	Gutsche Ka.	V	PL	4/6	WING	DD	
PEB	20081	Buchführung und Jahresabschluss	3472	Plum Be.	V/Ü	PL	2/3	WING	DD	
PEB		Grundlagen Konstruktion	5078	Enkler Ha.	V		2/	WING	DD	
PEB	23009	Konstruktion und Fertigung - Modulprüfung	5078	Enkler Ha.		PL	/6	WING	DD	
		gemeinsam mit: 8251		Krause Ch.						
PEB	20001	Kostenrechnung 1	1808	Kopp Ha.	V/Ü	PL	2/3	WING		
PEB	20070	Mathematik 1	2885	Diemar Ut.	V	PL	4/3	WING	DD	
PEB	20071	Technische Mechanik	8251	Krause Ch.	V/Ü	PL	6/6	WING	DD	
PEB		Werkstoffe und Fertigung	8251	Krause Ch.	V		2/	WING	DD	

**dieses Semester studiert nach SPO Version 14*

2. Lehrplansemester

PEB		*Technisches Englisch 2			S	PL	2/3	WING		
		<i>ist nach Eignungstest aus WPV-Sprachenangebot zu belegen !!!</i>								
PEB	23010	Angewandte Mathematik - Modulprüfung	8251	Krause Ch.	Pr	PL	/6	WING	DD	
		gemeinsam mit: 5078		Enkler Ha.						
PEB		Einführung Industrial Solutions	0761	Leuendorf Lu.	V		2/	WING	DD	
		gemeinsam mit: 3700		van Husen Ch.						
PEB		Einführung Marketing und Vertrieb	8983	Munk St.	V		2/	WING	DD	
PEB		Elektrotechnik	2885	Diemar Ut.	V		4/	WING	DD	
PEB	10035	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.						
PEB	23011	Elektrotechnik mit Labor - Modulprüfung	2885	Diemar Ut.	Pr	PL	/5	WING	DD	
PEB	10043	Grundlagen des Rechts	3472	Plum Be.	V	SL	2/2	WING	DD	
PEB	20057	Kostenrechnung 2	3472	Plum Be.	V/Ü	PL	2/3	WING	DD	
PEB	23025	Marketing und Industrial Solutions - Modulprüfung	0761	Leuendorf Lu.	Pr	PL	/4	WING	DD	
		gemeinsam mit: 3700		van Husen Ch.						
PEB		Mathematik 2	5078	Enkler Ha.	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
PEB		Physikalische Technik	1697	Kirchner Ge.	V		4/	WING	DD	
PEB	23013	Physikalische Technik - Modulprüfung - desgl. Gruppe 2	5910 1697	Kallmann Ul. Kirchner Ge.	Pr	PL	/4	WING		
PEB	10036	Physikalische Technik Labor gemeinsam mit: 5910 - desgl. Gruppe 2 gemeinsam mit: 5910	0506 5910 0506 5910	Grosser Ma. Kallmann Ul. Grosser Ma. Kallmann Ul.	P	SL	2/2	WING	DD DD	
PEB		Statistik	8251	Krause Ch.	V		2/	WING	DD	

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

3. Lehrplansemester

PEB	10044	CAD	5078	Enkler Ha.	V/W	SL	2/1	WING		
			gemeinsam mit: 2414	Kiy Ke.						
PEB		Datenbanksysteme	1888	Katz Ha.	V		2/	WING	DD	
PEB	10010	Einführung praktisches Studiensemester	1888	Katz Ha.	S	SL	1/3	WING	DD	
										<i>Blocktermin: 26.04.23 / 14:00 Uhr / 2Bl. / Aula - Anwesenheitspflicht !!!</i>
PEB		Einführung Vertrieb	10194	Maier Al.	V		2/	WING		
PEB		Elektrotechnik Anwendungen	1697	Kirchner Ge.	V/Ü		4/	WING		
PEB	23014	Elektrotechnik Anwendungen - Modulprüfung	1697	Kirchner Ge.	Pr	PL	/4	WING	DD	
PEB	10037	Elektrotechnik Anwendungen Labor gemeinsam mit: 1697 - desgl. Gruppe 2 gemeinsam mit: 1697	7930 1697 7930 1697	Keller Ha. Kirchner Ge. Keller Ha. Kirchner Ge.	P	SL	2/2	WING	DD DD	
PEB		Grundlagen Customer Relationship Management	8983	Munk St.	V		2/	WING		
PEB	23026	Grundlagen Maschinenkonstruktion - Modulprüfung	5078	Enkler Ha.	Pr	PL	/2	WING		
			gemeinsam mit: 7679	Jäger St.						
PEB	23027	Grundlagen Vertrieb - Modulprüfung	8983	Munk St.	Pr	PL	/6	WING		
PEB	23015	Informatik - Modulprüfung	1888	Katz Ha.	Pr	PL	/6	WING	DD	
PEB		Maschinenelemente 1	5078	Enkler Ha.	V		2/	WING		
PEB	10039	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	
PEB	20082	Produktentstehungsprozess Grundlagen	8351	Kenntner Uw.	V/Ü	PL	2/2	WING		
PEB		Programmierung	1888	Katz Ha.	V/P		4/	WING	DD	
PEB		Projektmanagement	5910	Kallmann Ul.	V/W		4/	WING	DD	
			gemeinsam mit: 0761	Leuendorf Lu.						

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
PEB	23016	Projektmanagement - Modulprüfung gemeinsam mit: 0761	5910	Kallmann Ul. Leuendorf Lu.	Pr	PL	/4	WING	DD	
PEB	20083	Usability Grundlagen gemeinsam mit: 7451	1697	Kirchner Ge. Weber Ho.	V/Ü	PL	1/1	WING		
PEB	10040	Wissenschaftliches Arbeiten	5078	Enkler Ha.	V/S	SL	1/1	WING	DD	

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

4. Lehrplansemester

PEB	10011	Praktisches Studiensemester	1888	Katz Ha.		SL	/24	WING	E/D E/D	
-----	-------	-----------------------------	------	----------	--	----	-----	------	------------	--

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

5. Lehrplansemester

PEB	23028	Angewandte Maschinenkonstruktion - Modulprüfung gemeinsam mit: 5078	1888	Katz Ha. Enkler Ha.	Pr	PL	0/6	WING		
PEB	23029	Digitale Sensortechnik - Modulprüfung	3729	Uhrhan Ch.	Pr	PL	0/4	WING		
PEB	20084	Elektronik	2885	Diemar Ut.	V/Ü	PL	4/6	WING		
PEB		Fallstudien Produkt- und Innovationsmanagement	8351	Kenntner Uw.	S	-	2/	WING		
PEB		Finite-Element-Methode	1888	Katz Ha.	V/W	-	2/	WING		
PEB		Maschinenelemente 2	5078	Enkler Ha.	V	-	2/	WING		
PEB		Produkt- und Innovationsmanagement	8351	Kenntner Uw.	V	-	2/	WING		
PEB	23030	Produkt- und Innovationsmanagement - Modulprüfung	8351	Kenntner Uw.	Pr	PL	0/6	WING		
PEB	20086	Projektseminar gemeinsam mit: 0000 gemeinsam mit: 0000	0000	N.N. N.. N.N. N.. N.N. N..	S	PL	2/6	WING		
PEB	10012	Seminar praktisches Studiensemester <i>Block: 26.04.2023/14:00Uhr/2 Bl./Aula-Anwesenheitspflicht! Im 6.Semester nur für Wiederholer SPO 13</i>	1888	Katz Ha.	S	SL	1/3	WING	DD	
PEB	20085	Sensordatenverarbeitung gemeinsam mit: 0000	3729	Uhrhan Ch. N.N. N..	V/W	PL	2/2	WING		
		<i>N.N. = Lorenz, Tobias</i>								
PEB		Sensorik und Messtechnik gemeinsam mit: 0689	3729	Uhrhan Ch. Lorenz Wo. LB	V	-	2/	WING		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

6. Lehrplansemester

PEB		Aktorik gemeinsam mit: 1697	2885	Diemar Ut. Kirchner Ge.	V/Ü		2/	WING	DD	
-----	--	--------------------------------	------	----------------------------	-----	--	----	------	----	--

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
PEB	20087	Angewandte Regelungstechnik	3729	Uhrhan Ch.	V/Ü	PL	4/1	WING		
PEB	10046	Entrepreneurship	3472	Plum Be.	V/Ü	SL	2/2	WING		
PEB	20090	Industrial Design	3729	Uhrhan Ch.	V/W	PL	2/2	WING		
PEB	20079	Innovationslabor Technik	3729	Uhrhan Ch.	P	PL	6/6	WING		
		gemeinsam mit: 5910 Kallmann Ul. gemeinsam mit: 8351 Kenntner Uw. gemeinsam mit: 8251 Krause Ch. gemeinsam mit: 2885 Diemar Ut. gemeinsam mit: 5078 Enkler Ha.								
PEB	23032	Integrierte Produkt- und Prozessentwicklung - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/4	WING		
PEB	20091	Internationale Wirtschaft	1808	Kopp Ha.	V/Ü	PL	2/2	WING		
PEB	20026	Management und Führung	3472	Plum Be.	V/Ü	PL	2/2	WING		
PEB	23031	Mechatronische Systeme - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/5	WING		
PEB		Moderne Fertigungsverfahren / Konstruktionswerkstoffe	8251	Krause Ch.	V/W	-	2/	WING		
PEB		Produktenstehungsprozess Vertiefung	8351	Kenntner Uw.	V/Ü	-	2/	WING		
PEB	23022	Produktentwicklung Vertiefung - Modulprüfung	1888	Katz Ha.	Pr	PL	/6	WING		
		gemeinsam mit: 8351 Kenntner Uw. gemeinsam mit: 3729 Uhrhan Ch. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
PEB	23023	Produktion - Modulprüfung	8251	Krause Ch.	Pr	PL	/6	WING		
		gemeinsam mit: 8351 Kenntner Uw. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
PEB	20089	Produktionsmanagement	8351	Kenntner Uw.	V/Ü	PL	2/3	WING		
PEB	20088	Qualitätsmanagement	8251	Krause Ch.	V/S	PL	2/3	WING		
PEB	10012	Seminar praktisches Studiensemester	1888	Katz Ha.	S	SL	1/3	WING	DD	
		<i>Block: 26.04.2023/14:00Uhr/2 Bl./Aula-Anwesenheitspflicht! Im 6.Semester nur für Wiederholer SPO 13</i>								
PEB	23024	Unternehmensführung - Modulprüfung	3472	Plum Be.	Pr	PL	/6	WING		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
		<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 14</i>								

7. Lehrplansemester

PEB		*Wahlpflichtfächer im Umfang von mindestens 6 ECTS			PL	VL	0/12	WING		
PEB	20990	Mündliche Prüfung	0000	N.N. N..	PL		/6	WING	E/D	E/D
PEB	20999	Thesis	0000	N.N. N..	PL		/12	WING	E/D	E/D
PEB	20027	Thesis Seminar	0000	N.N. N..	S	PL	2/6	WING	E/D	E/D

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

*dieses Semester studiert nach SPO Version 13

Wahlveranstaltungen

ohne individuellen Antrag vom Studiengang anerkannt

FH	26917 16917	Angewandte Robotik	3729	Uhrhan Ch.	W	PL SL	1/1	WING	E E	
		<i>NUR FÜR INTERNATIONAL STUDENTS</i>								
FH	16967	Applied Optics	5910	Kallmann Ul.	V/Ü	SL	1/1	WING	E E	
		<i>NUR FÜR INTERNATIONAL STUDENTS !</i>								
FH	26312	Entrepreneurship I - Grundlagen	3472	Plum Be.	S	PL	2/3	WING		
		<i>nicht für PEB und MVB SPO 13 Studierende</i>								
FH	25007 15007	Formula Student - Projektleitung, Technischer Einkauf, Marketing, Controlling, Gesamtf...	8351	Kenntner Uw.	S	PL SL	2/2	WING	D D	
		<i>Platzreservierung von nicht-WING-Studierenden über den FELIX-Kurs</i>								
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	5629	Plum Ma. LB	V	PL	2/2	WING	D D	
		<i>nur von MVB- und PEB-Studierenden belegbar!</i>								
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 Studiengang/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