

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: WIS

WIS 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 - Industrial Solutions Management (WIS)

1. Lehrplansemester

		*empfohlen: Mathematik Brückenkurs PE 27.09 - 01.10.2021	0506	Grosser Ma.			/	WING		
WIS		*Technisches Englisch 1 Anforderungen siehe (7) in der SPO			S	PL	2/3	WING		
WIS	20001	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre - desgl. Gruppe 2	6241 3412	Gutsche Ka. Gehrer Mi.	V	PL	4/6	WING	DD	DD
WIS	20002	Buchführung und Jahresabschluss - desgl. Gruppe 2	3472 3700	Plum Be. van Husen Ch.	V/Ü	PL	2/3	WING	DD	DD
WIS		Grundlagen Konstruktion	5078	Enkler Ha.	V		2/	WING		
WIS	23001	Konstruktion und Fertigung - Modulprüfung	5078	Enkler Ha.	Pr	PL SL	/6	WING	DD	DD
		gemeinsam mit:	8251	Krause Ch.						
WIS	20003	Kostenrechnung 1 - desgl. Gruppe 2	3472 1808	Plum Be. Kopp Ha.	V/Ü	PL	2/3	WING	DD	DD
WIS	20004	Mathematik 1 - desgl. Gruppe 2	5910 0506	Kallmann Ul. Grosser Ma.	V	PL	4/3	WING	DD	DD
WIS	20005	Technische Mechanik - desgl. Gruppe 2	8251 1888	Krause Ch. Katz Ha.	V	PL SL	6/6	WING	DD	DD
WIS		Werkstoffe und Fertigung - desgl. Gruppe 2	8251 3729	Krause Ch. Uhrhan Ch.	V		2/	WING	DD	DD

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

2. Lehrplansemester

WIS		*Technisches Englisch 2 Anforderungen siehe (7) in der SPO			S	PL	2/3	WING		
WIS	23002	Angewandte Mathematik - Modulprüfung gemeinsam mit:	3349 8160	Krüger Ma. Engler Mi.	Pr	PL	/6	WING	DD	DD
WIS		Einführung Industrial Solutions gemeinsam mit:	0761 3700	Leuendorf Lu. van Husen Ch.	V		2/	WING	DD	DD
WIS		Einführung Marketing und Vertrieb	8912	Pfeffer Ch.	V		2/	WING	DD	DD
WIS		Elektrotechnik - desgl. Gruppe 2	2885 1697	Diemar Ut. Kirchner Ge.	V/Ü		4/	WING	DD	DD
WIS	10001	Elektrotechnik Labor - desgl. Gruppe 2	1697 0506 1697 0506	Kirchner Ge. Grosser Ma. Kirchner Ge. Grosser Ma.	P	SL	1/1	WING	DD	DD

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
WIS	23003	Elektrotechnik mit Labor - Modulprüfung	1697	Kirchner Ge.	Pr	PL	/5	WING	DD	
WIS	10002	Grundlagen des Rechts	3472	Plum Be.	V	SL	2/2	WING	DD	
WIS	20006	Kostenrechnung 2	3472	Plum Be.	V/Ü	PL	2/3	WING	DD	
		- desgl. Gruppe 2	1808	Kopp Ha.					DD	
WIS	23004	Marketing und Industrial Solutions - Modulprüfung	0761	Leuendorf Lu.	Pr	PL	/4	WING	DD	
			gemeinsam mit: 3700	van Husen Ch.						
			gemeinsam mit: 8912	Pfeffer Ch.						
		<i>Zentral geplant</i>								
WIS		Mathematik 2	8160	Engler Mi.	V		4/	WING	DD	
WIS		Physikalische Technik	5910	Kallmann Ul.	V		4/	WING	DD	
		- desgl. Gruppe 2	1697	Kirchner Ge.					DD	
WIS	23005	Physikalische Technik - Modulprüfung	5910	Kallmann Ul.	Pr	PL	/4	WING	DD	
			gemeinsam mit: 1697	Kirchner Ge.						
WIS	10003	Physikalische Technik Labor	0506	Grosser Ma.	P	SL	2/2	WING	DD	
			gemeinsam mit: 5910	Kallmann Ul.						
		- desgl. Gruppe 2	0506	Grosser Ma.					DD	
			gemeinsam mit: 5910	Kallmann Ul.						
		- desgl. Gruppe 3	0506	Grosser Ma.					DD	
			gemeinsam mit: 1697	Kirchner Ge.						
		- desgl. Gruppe 4	0506	Grosser Ma.					DD	
			gemeinsam mit: 1697	Kirchner Ge.						
		- desgl. Gruppe 5	0506	Grosser Ma.					DD	
		- desgl. Gruppe 6	0506	Grosser Ma.					DD	
WIS		Statistik	8251	Krause Ch.	V		2/	WING	DD	

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

3. Lehrplansemester

WIS	10004	CAD	0000	N.N. N..			0/	WING		
WIS		Datenbanksysteme	0000	N.N. N..	V		2/	WING		
WIS		Einführung Vertrieb	0000	N.N. N..	V		2/	WING		
WIS		Grundlagen Customer Relationship Management	0000	N.N. N..	V		2/	WING		
WIS	23006	Grundlagen Maschinenkonstruktionen - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/2	WING		
WIS	23007	Grundlagen Vertrieb - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/6	WING		
WIS	23008	Informatik - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL SL	/6	WING		
WIS		Maschinenelemente 1	0000	N.N. N..	V		2/	WING		
WIS	10005	Präsentation, Moderation und Rhetorik	0000	N.N. N..	V/Ü	SL	1/1	WING		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
WIS	23011	Produkt- und Informationsergonomie - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/2	WING		
WIS	10007	Produktdesign	0000	N.N. N..	V/Ü	SL	1/1	WING		
WIS		Produktionsmanagement	0000	N.N. N..	V/Ü		2/	WING		
WIS		Programmierung	0000	N.N. N..	V/P		4/	WING		
WIS		Projektmanagement	0000	N.N. N..	V/W		4/	WING		
WIS	23009	Projektmanagement - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/4	WING		
WIS		Service Operations	0000	N.N. N..	V/Ü		2/	WING		
WIS	23010	Service Operations - Modulprüfung	0000	N.N. N..	Pr	PL	/6	WING		
WIS		Service Quality & Controlling	0000	N.N. N..	V/Ü		2/	WING		
WIS		Technische Information	0000	N.N. N..	V/Ü		2/	WING		
WIS		Usability Grundlagen	0000	N.N. N..	V/Ü		1/	WING		
WIS	10006	Wissenschaftliches Arbeiten	0000	N.N. N..	V/S	SL	1/1	WING		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 14

<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>
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------