

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: WPI

WPI 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 Innovation (WPI)

1. Lehrplansemester

WPI	20001	Ideenfindung und Innovation	6208	Serr Cl. LB	W	PL	2/3	WING		
WPI		Innovationsplanung	5910	Kallmann Ul.	V		2/	WING		
WPI	23001	Innovationsprozess - Modulprüfung	5910	Kallmann Ul.	Pr	PL	/6	WING		
		gemeinsam mit: 1499		Neunert Pe. LB						
WPI	23006	Intelligente Produkte - Modulprüfung	8160	Engler Mi.	Pr	PL	/4	WING		
		gemeinsam mit: 8351		Kenntner Uw.						
WPI	20002	Leichtbau	5078	Enkler Ha.	V	PL	2/3	WING		
WPI		Mechatronik	2885	Diemar Ut.	V		2/	WING		
		gemeinsam mit: 3729		Uhrhan Ch.						
WPI	10006	Methoden für intelligente Systeme	1888	Katz Ha.	V/S	SL	2/1	WING		
WPI	10007	Mobilität in der Zukunft	8351	Kenntner Uw.	V/S	SL	2/1	WING		
WPI	20004	Projektseminar 1	0000	N.N. N..	S	PL	2/6	WING		
WPI		Technikrecht	1499	Neunert Pe. LB	V		2/	WING		
WPI	23005	Technologien innovativer Produkte - Modulprüfung	2885	Diemar Ut.	Pr	PL	/3	WING		
		gemeinsam mit: 5078		Enkler Ha.						
		gemeinsam mit: 3729		Uhrhan Ch.						
WPI	20003	Usability Engineering	1697	Kirchner Ge.	P	PL	2/3	WING		

3. Lehrplansemester

WPI	20010	Fachliches Publizieren	6241	Gutsche Ka.	V/S	PL	1/3	WING		
WPI	20999	Masterarbeit	0000	N.N. N..		PL	/24	WING		

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