

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: WIS

WIS neue SPVO Seite: 1

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
---------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial Solutions Management (WIS)

1. Fachsemester

*empfohlen: Mathematik Brückenkurs PE Grosser

WIS										
WIS	20001	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Gutsche	1	K	30%			45	
						<i>semesterbegleitend</i>				
				1	K	70%			90	
		- desgl. Gruppe 2	Gehrer	1	K	30%			45	
						<i>semesterbegleitend</i>				
				1	K	70%			90	
WIS	20002	Buchführung und Jahresabschluss	Plum	1	K	100%			90	
						<i>semesterbegleitend</i>				
		- desgl. Gruppe 2	van Husen	1	K	100%			90	
						<i>semesterbegleitend</i>				
WIS		Grundlagen Konstruktion	Enkler							
WIS	23001	Konstruktion und Fertigung - Modulprüfung	Enkler, Krause	1	K	100%			90	
						1	A	%		
						<i>semesterbegleitend</i>				
WIS	20003	Kostenrechnung 1	Plum	1	K	100%			90	
		- desgl. Gruppe 2	Kopp	1	K	100%			90	
WIS	20004	Mathematik 1	Kallmann	1	K	100%			90	
		- desgl. Gruppe 2	Grosser	1	K	100%			90	
WIS	20005	Technische Mechanik	Krause	1	K	100%			90	
						1	H	%		
						<i>semesterbegleitend</i>				
		- desgl. Gruppe 2	Katz	1	K	100%			90	
						1	H	%		
						<i>semesterbegleitend</i>				
WIS		Werkstoffe und Fertigung	Krause							
		- desgl. Gruppe 2	Uhrhan							

2. Fachsemester

WIS										
WIS	23002	Angewandte Mathematik - Modulprüfung	Krüger, Engler	1	K	100%			90	
WIS		Einführung Industrial Solutions	Leuendorf, van Husen							
WIS		Einführung Marketing und Vertrieb	Pfeffer							
WIS		Elektrotechnik	Diemar							
		- desgl. Gruppe 2	Kirchner							
WIS	10001	Elektrotechnik Labor	Kirchner, Grosser	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
		- desgl. Gruppe 2	Kirchner, Grosser	1	L	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
WIS	23003	Elektrotechnik mit Labor - Modulprüfung	Kirchner	1	K	100%			90	
WIS	10002	Grundlagen des Rechts	Plum	1	K	100%			45	
						<i>semesterbegleitend</i>				

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
WIS	20006	Kostenrechnung 2	Plum	1	K	100%			90	
		- desgl. Gruppe 2	Kopp	1	K	100%			90	
WIS	23004	Marketing und Industrial Solutions - Modulprüfung	Leuendorf, van Husen, Pfeffer	1	K	100%			90	
WIS		Mathematik 2	Engler							
WIS		Physikalische Technik	Kallmann							
		- desgl. Gruppe 2	Kirchner							
WIS	23005	Physikalische Technik - Modulprüfung	Kallmann, Kirchner	1	K	100%			90	
WIS	10003	Physikalische Technik Labor	Grosser, Kallmann	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Grosser, Kallmann	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 3	Grosser, Kirchner	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 4	Grosser, Kirchner	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 5	Grosser	1	L	100%				
		- desgl. Gruppe 6	Grosser	1	L	100%				
WIS		Statistik	Krause							
3. Fachsemester										
WIS	10004	CAD	N.N.	1	A	100%				
WIS		Datenbanksysteme	N.N.							
WIS		Einführung Vertrieb	N.N.							
WIS		Grundlagen Customer Relationship Management	N.N.							
WIS	23006	Grundlagen Maschinenkonstruktionen - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			90	
WIS	23007	Grundlagen Vertrieb - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			90	
WIS	23008	Informatik - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			90	
				1	A	%				
WIS		Maschinenelemente 1	N.N.							
WIS	10005	Präsentation, Moderation und Rhetorik	N.N.	1	PN	100%				
WIS	23011	Produkt- und Informationsergonomie - Modulprüfung	N.N.	1	K	70%			90	
				1	A	30%				
WIS	10007	Produktdesign	N.N.	1	A	100%				
WIS		Produktionsmanagement	N.N.							
WIS		Programmierung	N.N.							
WIS		Projektmanagement	N.N.							

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For m	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
WIS	23009	Projektmanagement - Modulprüfung	N.N.	1	ST	60%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
				1	A	40%				
						<i>semesterbegleitend</i>				
WIS		Service Operations	N.N.							
WIS	23010	Service Operations - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%			120	
WIS		Service Quality & Controlling	N.N.							
WIS		Technische Information	N.N.							
WIS		Usability Grundlagen	N.N.							
WIS	10006	Wissenschaftliches Arbeiten	N.N.	1	B	100%				
						<i>semesterbegleitend</i>				

Art-Schlüssel:

K = Klausur

M = Mündl. Prüfung

A = Prakt. Arbeit

PN = Präsentation

B = Bericht

E = Entwurf

H = Hausarbeit

O = Kolloquium

L = Laborarbeit

P = Protokoll

R = Referat

ST = Studienarbeit

VS = Versuche

/P = Präsenz

/O = online

/H = hybrid (O+P)

PrplanAushPneueSPO 01.09.2021