

Katalogmeldungen für das Modul BA-WW-QV / D-WW-QV - Quantitative Verfahren - [5 LP]

HISPOS-Nummer: 15000

Stand: 14.03.2018

Veranstaltungen SoSe 2018

Meldender Lehrstuhl	Lehrveranstaltung	Lehrform (SWS)							Anzahl SWS	Prüfungsleistung	ganzzahliger Gewichtungsfaktor/ Basisanteil	relativer Gewichtungsfaktor	Prüfungsnummer	Bemerkungen
		V	Ü	S	Pj	Pk	T	K						
Bereich Betriebswirtschaftslehre														
Prof. Buscher Industrielles Management	Mathematische Planungsverfahren	2	1	0	0	0	0	0	3	Klausur 90 min	5	1	15040	
Bereich Wirtschaftsinformatik														
Prof. Hilbert Business Intelligence	Applied Data Analysis	2	1	0	0	0	0	0	3	Klausur 90 min	5	1	15010	
Bereich Ökonometrie														
Prof. Schipp Ökonometrie	Ökonometrie - Vertiefung	2	1	0	0	0	0	0	3	Klausur 90 min	5	1	15030	
Dr. Geißler Nachwuchsforschergruppe Wissens- und Technologietransfer	Ökonometrische Verfahren und ihre Anwendungen	2	1	0	0	0	0	0	3	Klausur 90 min	5	1	N.N.	

Veranstaltungen SoSe 2018

Meldender Lehrstuhl	Modulname	Lehrveranstaltung	Lehrform (SWS)							Anzahl SWS	Prüfungsleistung	ganzahliger Gewichtungsfaktor/ Basisanteil	relativer Gewichtungsfaktor	Prüfungsnummer	Bemerkungen
			V	Ü	S	Pj	Pk	T	K						
Bereich Bauingenieurwesen															
Prof. Mechtcherine Institut für Stahl- und Holzbau	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit	Hochleistungsbetone	1	0	0	0	0	0	0	1	Klausur	5	1	303910	Wahl einer dieser Veranstaltungen
		Baustofftechnik im Grundbau	1	0	0	0	0	0	0	1	Klausur			303920	
		Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	1	0	0	0	0	0	0	1	Klausur			303930	
Bereich Maschinenwesen - Textilmaschinenbau und Hochleistungswerkstoffe															
Prof. Cherif Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau	Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für den Leichtbau	2	0	0	0	2	0	0	4	Klausur	5	1	25310	
Bereich Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik															
Prof. Wagenführ Institut für Naturstofftechnik	Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Grundlagen Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	3	1	0	0	0	0	0	4	Klausur	5	1	N.N.	
Bereich Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik															
Prof. Wolf Institut für Strömungsmechanik	Strömungsmesstechnik	Strömungsmesstechnik	2	0	0	0	1	0	0	3	Klausur oder. mdl. Prüfung + sonst. Prüfungsleistung	5	1	N.N.	
Bereich Maschinenwesen - Energietechnik															
Prof. Felsmann Institut für Energietechnik	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	2	1	0	0	0	0	0	3	Klausur	5	1	N.N.	
Bereich Maschinenwesen - Produktionstechnik / Produktion und Logistik / Produktentwicklung															
Prof. Füssel Institut für Fertigungstechnik	Fertigungstechnisches Praktikum	Fertigungstechnisches Praktikum	0	0	0	0	3	0	0	3	Beleg	5	1	N.N.	
Bereich Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte und Mikrotechnik															
Prof. Lienig Institut für Feinwerktechnik und Elektronik-Design	Geräteentwicklung für WING	Geräteentwicklung	2	2	0	0	0	0	0	2	Klausur	5	1	355920	
Bereich Elektro- und Informationstechnik - Biomedizinische Technik															
Prof. Malberg Institut für Biomedizinische Technik	Medizinisch-physiologische Grundlagen für WING	Grundlagen der Physiologie und Medizin	2	0	0	0	1	0	0	2	mdl. Prüfung	5	1	26210	
		Biosignale und Monitoring	1	1	0	0	0	0	0	2					

Bereich Verkehrswissenschaften

Prof. Ahrens Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr	Raum- und Verkehrsplanung	Raum- und Verkehrsplanung	2	1	0	0	0	0	0	0	3	Übungsaufgaben Klausur	5	1	370710	
Prof. König Institut für Bahnsysteme und Öffentlichen Verkehr	Öffentlicher Verkehr	Bahn- und ÖPN-Verkehr	2	0	0	0	0	0	0	0	2	Klausur	5	1	25410	
		Einführung in die Verkehrssicherungstechnik	2	0	0	0	0	0	0	0	2					
		Praktikum Bahn- und ÖPN-Verkehr	0	0	0	0	1	0	0	0	1	Laborpraktikum Termine je 180 Min.	5	-	25420	
Prof. Nachtigall Institut für Luftfahrt und Logistik	Modellierung von Verkehrssystemen	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen	2	2	0	0	1	0	0	0	3	Klausur oder mdl. Prüfung	5	1	25510 25520	