

Übersicht der für andere Master geöffnete Lehrveranstaltungen/Module im Masterbereich

WP-Pool Master - Stand 5.10.2020

Pfg.- Nr.*	FA	SG	Mod. Nr.	Lehrveranstaltung (Bezeichnung Deutsch+Englisch)	Angebot im			SWS	ETCS- Punkte	Prüfung ben./unb.	Besonderheiten	Lehrende
					WS 20/21	SoSe 2021	WS 21/22					
	AG	MAR										
	AG	MKD										
12010	BI	MBI/ MBU		#climatechallenge	X	X		2	2	SP + R ben./ unb.	12010=Prüfung L, 12013=Prüfung S	Sippel
30220	EI	EIM		Nichtlineare Systeme	X		X	2	3	K60 ben.		Reuter
30222	EI	EIM		Stochastische Systeme	x		X	2	3	K60 ben.		Raff
21084	EI	EIM		Applicaton of graphical programming languages (EN)	x			4	6	K60 ben.		Leiner
10430	EI	EIM		Signalverarbeitende Systeme	x		X	4	6	K90 ben.		Trottler
10160	EI	EIM		Adaptive Control Systems		x		4	6	M30 ben.		Straussberger
21082	EI	EIM		Antennen und Antennensysteme			X	4	6	K90 ben.		Schick
10370	EI	EIM		Course on Model Predictive Control (EN)		x			3	SP ben.	Blockveranstaltung	Gehan
	EI	EIM		Fahrer Assistenzsysteme	x		X	4	6	SP ben.		Fröhlich
10400	EI	EIM		Kommunikationssysteme	x		X	4	6	K90 ben.		Gebhard
10230	EI	EIM		Multimediasysteme		x		4	6	K90 ben.		Gebhard
21010	EI	EIM		Multi Sensor Data Fusion (EN)	x		X	4	6	M30 ben.		Schuster/ Wirtensohn
10360	EI	EIM		Optimierung dynamischer Systeme		x		4	6	K90 ben.		Raff
10192	EI	EIM		Systeme der elektrischen Energieversorgung		x		4	6	K90 ben.		Voigt
	EI	EIM		System- und Softwarearchitekturen der Industrie 4.0		x		4	6	SP ben.	nach Rücksprache mit dem Dozenten	Krupp
21070	EI	EIM		Wireless Communications (EN)	x		(x)		3	K90 ben.	Blockveranstaltung	Skupin
20050	EI	EIM		Embedded System		x		4	6	K90 ben.		Böck
	EI	EIM		Industrial IoT		x		4	6	K90 ben.		Böck/Kern
	EI	EIM		Microfabrication Techniques		x		4	6	K90/M25 ben.		Abele

Übersicht der für andere Master geöffnete Lehrveranstaltungen/Module im Masterbereich

Pfg.-Nr.*	FA	SG	Mod. Nr.	Lehrveranstaltung (Bezeichnung Deutsch+Englisch)	Angebot im			SWS	ETCS-Punkte	Prüfung ben./unb.	Besonderheiten	Lehrende
					WS 20/21	SoSe 2021	WS 21/22					
14030	IN	MSI		IT-Security	X	-		4	5	K90 ben.	max. 10 externe Studierende	Langweg
	IN	MSI		Mobile Kommunikation und Kollaboration	X	.		4	5	SP ben.	max. 10 externe Studierende	Müller
	IN	MSI		Agile Vorgehensmodelle	X	-		4	5	SP ben.	max. 10 externe Studierende	Schimkat
14050	IN	MSI		Mobile Computing	X	-		3	5	SP ben.	max. 10 externe Studierende	Seepold
14060	IN	MSI		Maschinelles Lernen	X	-		3	5	M30 ben.	max. 10 externe Studierende	Franz
14070	IN	MSI		Computational Geometry	X	-		3	5	M30 ben.	max. 10 externe Studierende	Umlauf
14080	IN	MSI		Autonome Roboter	-	X		3	5	M30 ben.	max. 10 externe Studierende	Bittel
14090	IN	MSI		Geometric Modeling	-	X		3	5	M30 ben.	max. 10 externe Studierende	Umlauf
14100	IN	MSI		Computer Vision	-	X		3	5	M30 ben.	max. 10 externe Studierende	Franz
14110	IN	MSI		Real-Time Operating Systems	-	X		3	5	SP ben.	max. 10 externe Studierende	Mächtel
14120	IN	MSI		Konzepte aktueller Datenbanksysteme	-	X		3	5	K90 ben.	Teilnahme nur nach Vorgespräch mit dem Dozenten	Eck
15030	MA	MWI	5	Strategic Innovation	X	X		2	2	S ben.	Prüfungsleistung in englischer Sprache, schriftliche Ausarbeitung	Baltes
20510	MA	MWI		Strategic Management (EN)	X	X		2	3	K90 ben.	Veranstaltung in englischer Sprache	Baltes
	EI	MWI		Performance Management	X	X		2	2	S, PR	Begrenzte TN-Zahl. Teilnahme nur nach Vorgespräch mit dem Dozenten	Werner
30770	MA	MME		Bildgebende optische Systeme	X	-	X	4	6	S ben.	offen für Studierende aus EI, MA, IN und BI	Hettich/Jödicke/ Sum/ Franz
30740	MA	ASE		Ausgewählte Themen der Fahrzeugtechnik	-	X	-	6	6	K150 ben.	begrenzte Teilnehmerzahl	Butsch/ Merklinger/ Weiss
15040?	MA	MMS	6	Innovation Marketing (EN)	X	X		4	4	K60 ben.	Veranstaltung in englischer Sprache	Baltes
15080	MA	UVT	2	Anlagenprojektierung	X	-		4	5	K90	nur Wintersemester, max. 10	Behrendt
15090	MA	UVT		Grundlagen der Molekular- und Mikrobiologie/Bioverfahrenstechnik					5			Hüster/Ruf
15111	MA	UVT		Nachhaltigkeit im industriellen Umfeld	X	X		4	5	R	begrenzte Teilnehmerzahl	Sippel
41010	MA	UVT		Chemische Reaktionstechnik	X	-		4	5	K90	nur Wintersemester, begrenzte Teilnehmerzahl	Detter
16010	WS	MIM	9	Wirtschaftspraxis Indien / Doing Business in India (EN)				2	3	R ben.	Vorkenntnisse Indien erwünscht	Bergé/Verma

Übersicht der für andere Master geöffnete Lehrveranstaltungen/Module im Masterbereich

Pfg.- Nr.*	FA	SG	Mod. Nr.	Lehrveranstaltung (Bezeichnung Deutsch+Englisch)	Angebot im			SWS	ETCS- Punkte	Prüfung ben./unb.	Besonderheiten	Lehrende
					WS 20/21	SoSe 2021	WS 21/22					
16041	WS	MIM	1	Theories of Complexity Management (EN)	X	-		2	3	M15 unb.	EN= in englischer Sprache, nur Wintersemester	Best
	WS	MIM	5	Digital Asia (EN)	X	-		2	3	R ben.	max. 5 Studierende	von Lübke
16092	WS	MIM	8	Risikokompetenz	-	X		2	3	K45 ben.	max. 5 Studierende	Hassemer
16110	WS	MIM	7	Phänomenologisches Komplexitäts- und Risikomanagement		X		2	3	K60 ben.	max. 5 Studierende	Pollanz
16120	WS	MIM	2	International Accounting and Auditing (EN)	X			2	3	K60 ben.	max. 5 Studierende	Pollanz
16142	WS	MIM	2	International Compliance Management	X	-		2	3	K60 ben.	nur Wintersemester, nicht für MBI- und MWI-Studierende	Grüninger
	WS	MIM	9	Doing Business in South East Asia (EN)		X		2	3	Ha ben.	nur SoSe, max. 5 Studierende	von Lübke
	WS	MIM	9	Wirtschaftspraxis Japan				2	3		max. 5 Studierende	Thinnes
	WS	MIM	9	International Merger and Acquisition (EN)				2	3		max. 5 Studierende	Steinmeyer
16201	SG	SG		Exist Prime Cup Unternehmensplanspiel	X	-	X	3	3	S unb.	Siehe Studium generale	Volz
	MA/ SG	MWI	WPF	IOX Open Innovation+ Startup	X	X	X	2	3	S & L: unb. und ben.	max. 5 Studierende; Moodle\Home: MA Maschinenbau/loX Coding IoT, s. Studium generale	Behnen
	MA/ SG	MWI	WPF	IOX Coding Innovation	X	X	X	2	3	S & L: unb. und ben.	max. 5 Studierende; Moodle\Home: MA Maschinenbau/loX Coding IoT, s. Studium generale	Behnen
16510	WS	BWM	9	Management von Geschäftspotentialen (Modul Führung A)	X	-		2	3	SP / R ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Kohlöffel
16521	WS	BWM	9	Strukturgestaltung und -entwicklung (Modul Führung A)	X	-		2	3	M15 unben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	N.N.
16530	WS	BWM	10	Beschaffungsmanagement (Modul Prozessmanagement A)	X	-		2	3	R ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Hadamitzky
16540	WS	BWM	10	Qualitätsmanagement in der Logistik (Modul Prozessmanagement A)	X	-		2	3	R ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Schweiger
16550	WS	BWM	11	Aktuelle Fragen der Unternehmensrechnung (Seminar)	X	-		2	3	Ha, R ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Bertsch
16560	WS	BWM	11	Merger & Acquisition (Modul Unternehmensrechnung A)	X	-		2	3	Ha, R ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Volz
16570	WS	BWM	12	Global Corporate Governance (Modul Corporate Governance and Compliance)	X	-		2	3	SP ben. Seminarar	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Grüninger
16580	WS	BWM	12	Aufsichts- und Unternehmensstrafrecht (Modul Corporate Governance and)	X	-		2	3	K90 ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Steinmeyer
16590	WS	BWM	13	Wertemanagement	-	X		2	3	K90 ben.	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit der Professorin	Kleinfeld
16600	WS	BWM	13	Teamentwicklung	-	X		2	3	R ben.	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Rosche

Übersicht der für andere Master geöffnete Lehrveranstaltungen/Module im Masterbereich

Pfg.- Nr.*	FA	SG	Mod. Nr.	Lehrveranstaltung (Bezeichnung Deutsch+Englisch)	Angebot im			SWS	ETCS- Punkte	Prüfung ben./unb.	Besonderheiten	Lehrende
					WS 20/21	SoSe 2021	WS 21/22					
16610	WS	BWM	14	Logistik Case Studies	-	X		2	3	SP + R	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Hadamitzky
16620	WS	BWM	14	Logistik Seminar	-	X		2	3	SP + R	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Schweiger
16630	WS	BWM	15	Unternehmensnachfolge	-	X		2	3	SP / R ben.	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Volz
16640	WS	BWM	15	Finanzielle Führung von kleinen und mittelst. Unternehmen	-	X		2	3	K60 ben.	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Heck
16650	WS	BWM	16	Business Ethics	-	X		2	3	R/K90 ben.	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Grüninger
16660	WS	BWM	16	Compliance and Fraud Risk Management	-	X		2	3	R + M10 ben.	nur SoSe, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Grüninger
16680	WS	BWM	11	Merger & Acquisition (Modul Unternehmensrechnung A)	X	-		2	3	Ha, R ben.	nur Wintersemester, Teilnahme nach Rücksprache mit dem Professor	Volz

Legende:

SG=Studium generale (fakultätsübergreifend)

INM=Institut für Naturwissenschaft und Mathematik (fakultätsübergreifend)

* Prüfungsnummer=siehe PO-Liste