

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Informatik</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MIN-VZ/TZ</i>
Bachelor / Master:	<i>Master</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Kucera, FAK IM</i>
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	<i>10.04.2014</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>18.03.2019</i>
Semester ¹⁾ :	<i>Sommersemester 2019</i>

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾	Wiederholungsfrequenz
3601110	IW1	FPP	Fortgeschrittene Produktionsplanung	Advanced Production Planning	PM	WI	1 od. 2	
3601120	IW2	MDK	Moderne Datenbankkonzepte	Modern Database Concepts	PM	WI	1 od. 2	
3601130	IW3	ITC	IT-Controlling	IT-Controlling	PM	WI	1 od. 2	
3601140	IW5	EKI	Expertensysteme/Künstliche Intelligenz	Expert Systems/Artificial Intelligence	PM	WI	1 od. 2	
3601150	IW4	SCM	Supply Chain Management	Supply Chain Management	PM	WI	1 od. 2	
3602110	IT1	FES	Fortgeschrittene Echtzeitsysteme	Advanced Real Time Systems	PM	TI	1 od. 2	
3602120	IT2	ESD	Embedded System Design	Embedded System Design	PM	TI	1 od. 2	
3602130	IT3	SPG	Sicheres Programmieren	Secure Programming	PM	TI	1 od. 2	
3602140	IT5	FKS	Fortgeschrittene Kommunikationssysteme	Advanced Communication Systems	PM	TI	1 od. 2	
3602150	IT4	HSC	Hardware-Software-Codesign	Hardware-Software-Codesign	PM	TI	1 od. 2	
3603130	IM3	MDK	Moderne Datenbankkonzepte	Modern Database Concepts	PM	IM	1 od. 2	
3604110	SE1	MST	Moderne Softwaretechniken	Modern Software Engineering Methods	PM	SE	1 od. 2	
3604120	SE2	SPG	Sicheres Programmieren	MEM: Secure Programming	PM	SE	1 od. 2	
3604130	SE3	SAL	Spezielle Algorithmen	Specific Algorithms	PM	SE	1 od. 2	
3620020	4-7	WMTI	FWPM: Moderne Theoretische Informatik	MEM: Modern Theoretical Computer Science	WPM	TI/WI/SE/M	1 od. 2	
3620030	4-7	WSAL	FWPM: Spezielle Algorithmen	MEM: Specific Algorithms	WPM	TI/WI/MI	1 od. 2	
3620070	4-7	WITC	FWPM: IT-Controlling	MEM: IT-Controlling	WPM	TI/SE/MI	1 od. 2	
3620090	8	MAS	Masterseminar	Master Seminar	PM	TI/WI/SE/M	3	
3620390	4-7	WISY	FWPM: Informationssysteme	MEM: Information Systems	WPM	TI/WI/SE/M	1 od. 2	
3620430	4-7	WQML	FWPM:Quantitative Methoden und Simulation in der L	MEM: Quantitative Methods and Logistic Simulation	WPM	TI/WI/SE/M	1 od. 2	
3620450	4-7	WSPG	FWPM:Sicheres Programmieren	MEM: Secure Programming	WPM	WI/MI	1 od. 2	
3621100	4-7	WFKS	FWPM: Fortgeschrittene Kommunikationssysteme	MEM: Advanced Communication Systems	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3621110	4-7	WESD	FWPM: Embedded System Design	MEM: Embedded System Design	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3621120	4-7	WFES	FWPM: Fortgeschrittene Echtzeitsysteme	MEM: Advanced Real Time Systems	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3622130	4-7	WSCM	FWPM: Supply Chain Management	MEM: Supply Chain Management	WPM	TI/SE/MI	1 od. 2	
3622150	4-7	WEKI	FWPM: Expertensysteme/Künstliche Intelligenz	MEM: Expert Systems/Artificial Intelligence	WPM	TI/SE/MI	1 od. 2	
3630010	4-7	WFPP	FWPM: Fortgeschrittene Produktionsplanung	MEM: Fortgeschrittene Produktionsplanung	WPM	TI/SE/MI	1 od. 2	
3630020	4-7	WHSC	FWPM: Hardware-Software-Codesign	MEM: Hardware-Software-Codesign	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3630030	4-7	WMST	FWPM: Moderne Softwaretechniken	MEM: Modern Software Engineering Methods	WPM	TI/WI/MI	1 od. 2	
3630040	4-7	WMDK	FWPM:Moderne Datenbankkonzepte	MEM: Modern Database Concepts	WPM	TI u. SE	1 od. 2	
3630050	1	PST1	Projektstudium 1	Project Studies 1	PM	TI/WI/SE/M	1	
3630060	2	PST2	Projektstudium 2	Project Studies 2	PM	TI/WI/SE/M	2	
3630070	3	WIS	Wissenschaftliches Seminar	Scientific Seminar	PM	TI/WI/SE/M	2	
3603120	IM1-IM5	QM-MC	Quality Management and Medical Controlling	Quality Management and Medical Controlling	PM	MI	1 od. 2	
3630140	4-7	WQM-MC	FWPM: Quality Management and Medical Controlling	MEM: Quality Management and Medical Controlling	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3603140	IM1-IM5	EHA	E-Health	E-Health	PM	MI	1 od. 2	
3630150	4-7	WEHA	FWPM: E-Health	MEM: E-Health	WPM	WI/SE	1 od. 2	
3602160	IT5	EHA	E-Health	E-Health	PM	TI	1 od. 2	
3603160	IM1-5	BML	Bildanalyse und Machine Learning		PM	MI	1 od. 2	
3630170	4-7	WBML	FWPM: Bildanalyse und Machine Learning	MEM: Bildanalyse und Machine Learning	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3604170	SE1-5	DCO	Distributed Computing		PM	SE	1 od. 2	
3630200	4-7	WDCO	FWPM: Distributed Computing	MEM: Distributed Computing	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3604160	SE1-5	MDL	Modeling		PM	SE	1 od. 2	
3630190	4-7	WMDL	FWPM: Modeling	MEM: Modeling	WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3630120	4-7	WBSV	FWPM: Biosignalverarbeitung	MEM: Biosignal Processing	WPM	TI/SE/MI	1 od. 2	
3603110	IM1	BSV	Biosignalverarbeitung	Biosignal Processing	PM	IM	1 od. 2	
3604180	SE1-5	MTI	Moderne Theoretische Informatik	Modern Theoretical Computer Science	PM	SE	1 od. 2	
3603150	IM1-IM5	AMP	Analyse und Erfassung medizinischer Prozesse		PM	MI	1 od. 2	
3630160	4-7	WAMP	FWPM: Analyse und Erfassung medizinischer Prozesse		WPM	WI/SE/MI	1 od. 2	
3630220	4-7	WBPZ	FWPM: Beschaffungsprozesse		WPM	IM/WI/SE	1 od. 2	
3630230	4-7	WPQM	FWPM: Projekt- und Qualitätsmanagement		WPM	WI	1 od. 2	

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in ⁷⁾	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾
3601110	IW1	FPP	StA und Vortrag	90	Her	Tsa			k	N	J		
3601120	IW2	MDK	KI Englisch	90	Scs	Sci			k	J	J		
3601130	IW3	ITC	KI, Englisch	90	Wem	Her			Taschenrechner, individuelle Antworten zu Übungsaufgaben	J	N		MLO
3601140	IW5	EKI	KI	90	Wöt	Mea			k	J	N		
3601150	IW4	SCM	KI	90	Zeg	Her			k	J	J		
3602110	IT1	FES	KI	90	Kuc	Rth			k	J	N		
3602120	IT2	ESD	KI	90	Mea	Rth			Sk	J	N		
3602130	IT3	SPG	KI Englisch	90	Skc	Kuc			k	J	N		
3602140	IT5	FKS	KI	90	Jent/Rata	Rata/Jent			2 hS	J	J		
3602150	IT4	HSC	KI	90	Mud	Mea			2hS	J	J		
3603130	IM3	MDK	KI Englisch	90	Scs	Sci			Fs (Tickets)	J	J		
3604110	SE1	MST	KI	90	Bum	Kec			k	J	J		
3604120	SE2	SPG	KI	90	Skc	Kuc			k	J	N		
3604130	SE3	SAL	KI	90	Vok	Pac			2 hS, kein TR	J	J		
3620020	4-7	WMTI	KI	90	Maw	Vok			k	J	J		
3620030	4-7	WSAL	KI	90	Vok	Pac			2 hS	J	J		
3620070	4-7	WITC	KI, Englisch	90	Wem	Her			Taschenrechner, individuelle Antworten zu Übungsaufgaben	J	N		MLO
3620090	8	MAS	Referat (m.E.)	20	Alle MIN	Alle MIN	TN		k	N	J		
3620390	4-7	WISY	KI	90	Her	Tsa			Fs vom Prüfer	J	N		MLO
3620430	4-7	WQML	StA + V	90	Her	Tsa			k	N	N		
3620450	4-7	WSPG	KI Englisch	90	Skc	Kuc			k	J	N		
3621100	4-7	WFKS	KI	90	Jent/Rata	Rata/Jent			2 hS	J	J		
3621110	4-7	WESD	KI	90	Mea	Rth			Sk	J	N		
3621120	4-7	WFES	KI	90	Kuc	Rth			k	J	N		
3622130	4-7	WSCM	KI	90	Zeg	Her			k	J	J		
3622150	4-7	WEKI	KI	90	Wöt	Mea			k	J	N		
3630010	4-7	WFPP	StA und Vortrag	90	Her	Tsa			k	N	J		
3630020	4-7	WHSC	KI	90	Mud	Mea			2hS	J	J		
3630030	4-7	WMST	KI	90	Bum	Kec			k	J	J		
3630040	4-7	WMDK	KI Englisch	90	Scs	Sci			Fs (Tickets)	J	J		
3630050	1	PST1	StA		Alle MIN	Alle MIN			k	N	J		
3630060	2	PST2	StA		Alle MIN	Alle MIN			k	N	J		
3630070	3	WIS	StA + Referat		Doa,Kuc,Pac,Scs,Maw,Skc,Wem		TN			N	N		
3603120	IM1-IM5	QM-MC	KI	90	Mauj	Rag			k	J	J		
3630140	4-7	WQM-MC	KI	90	Mauj	Rag			k	J	J		
3603140	IM1-IM5	EHA	KI	90	Rag	Doa			k	J	J		
3630150	4-7	WEHA	KI	90	Rag	Doa			k	J	J		
3602160	IT5	EHA	KI	90	Rag	Doa			k	J	J		
3603160	IM1-5	BML	KI	90	Pac	Wot			2hS	J	N	Ersatzmodul EKI	
3630170	4-7	WBML	KI	90	Pac	Wot			2hS	J	N		
3604170	SE1-5	DCO	KI Englisch	90	Jod	Düj			k	J	N		
3630200	4-7	WDCO	KI Englisch	90	Jod	Düj			k	J	N		
3604160	SE1-5	MDL	KI Englisch	90	Kec	Bum			keine	J	N		
3630190	4-7	WMDL	KI Englisch	90	Kec	Bum			keine	J	N		
3630120	4-7	WBSV	KI Englisch	90	Doa	Pac			2 Seiten hs o. gedruckt	J	N		
3603110	IM1	BSV	KI Englisch	90	Doa	Pac			2 Seiten hs o. gedruckt	J	N		
3604180	SE1-5	MTI	KI	90	Maw	Vok			k	J	J		
3603150	IM1-IM5	AMP	KI	90	Reng	Pac			k	J	N		
3630160	4-7	WAMP	KI	90	Reng	Pac			k	J	N		
3630220	4-7	WBPZ	KI	90	Biw/Melw	Biw/Melw				J	N	MLO-BPZ	
3630230	4-7	WPQM	KI	90	Hop					J	J	MLO-PQM	
3603170	IM1-IM5	EKI	KI	90	Wöt	Mea			k	J	N		
3630240	4-7	WCOD	schrP	90	Ilg	Los			a, sF	J	J	MMA-COD	
3620150	4-7	WITA	schrP	90	Stl	Scd			a + Tr	J	J	MMA-ITA	

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2015/16, SoSe 2016	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzen dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0 alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel nach dem letzten Prüfer/in kein Komma falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen) alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel nach dem letzten Prüfer/in kein Komma falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2