

Modul-Nr.	Modul	Aufwand pro Semester									Prüfung						Einordnung								
		ECTS pro Sem.			Fq.	SWS	Hfgk.	WS	KoZ	EiZ	Anw.	Vorl.	Art	Ben.	Vers.	Dauer	OA.	Vert.	WB.	LF.	Mit.	Sprache		Fachgebiet	Curricularer Bezug
		1.	2.	3.				[min]	[h]	[h]						[min]					V.	M.			
Pfzg.-Nr.	Veranstaltung																								
M003	Algorithmics																								
M003a	Algorithmics	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	120	J				iw			Informatik	
M005	Funktionale Programmierung																								
M005a	Funktionale Programmierung	2.0			S	2	12	75.0	15.0	45.0	N		KM	J	3	30	J				V	si	DE	DE	
M005b	Übg. Funktionale Programmierung	3.0			S	2	12	75.0	15.0	75.0	J		AB	N	o. B.		N				U	si	DE	DE	
M006	Learning and Softcomputing																								
M006a	Learning & Softcomputing	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		AS	J	3		N				di	uh	DE	DE	
M023	Seminar Informatik																								
M023a	Seminar Informatik	5.0			E	2	12	75.0	15.0	135.0	J		SA	J	3		N				S	Doz	DE	DE	
M009	Workshop Cryptography																								
M009a	Workshop Cryptography	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		U	J	3		N				A1	gb		Informatik	
M009a	Workshop Cryptography	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		AB	N	o. B.		N					W	gb	EN	EN
M010	Aktuelle Entwicklungen in der Informatik																								
M010a	Workshop Aktuelle Entwicklungen in der Informatik	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		AB	N	o. B.		N				A2	uh		Informatik	
M101	Business Intelligence und Data Science																								
M101a	Business Intelligence und Data Science	5.0			S	6	12	225.0	45.0	105.0	N		K2	J	3	90	J				Wirtschaft	B1	msz		Informatik
M114	Empirische Forschungs- und Analysemethoden																								
M114a	Empirische Forschungs- und Analysemethoden	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		K2	J	3	90	J				Wirtschaft	B2	afi		Wirtschaft
M062	Praktikum Virtuelle Realität und Simulation																								
M062a	Prakt. Virtuelle Realität und Simulation	5.0			S	5	12	187.5	37.5	112.5	J		AB	J	3		N				Medien	B3	bo		Integrationsfach
M018	Robotics																								
M018a	Robotics	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		AS	J	3		N				Technik	B4	uh		Technik
M027	Konzepte der Datenbanktechnologie																								
M027a	Konzepte der Datenbanktechnologie		3.0		W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		KM	J	3	60	J								
M027b	Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie		2.0		W	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N								
M029	Berechenbarkeit und Verifikation																								
M029a	Berechenbarkeit und Komplexität		2.5		W	3	12	112.5	22.5	52.5	N														
M029a	Formale Spezifikation und Verifikation		2.5		W	3	12	112.5	22.5	52.5	N		KM	J	3	60	J								
M033	Methoden der Künstlichen Intelligenz																								
M033a	Methoden der Künstlichen Intelligenz		5.0		W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	90	J								
M035	Distributed Systems																								
M035a	Distributed Systems		3.0		W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		KM	J	3	90	J								
M035b	Tutorial: Distributed Systems		2.0		W	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N								
M048	Projekt Informatik																								
M048a	Projekt Informatik		5.0		E	0	12	0.0	0.0	150.0	J		SA	J	3		N								
M032	IT-Governance, Change Management																								
M032a	Change Management		2.0		W	2	12	75.0	15.0	45.0	N		KM	J	3	60	J								
M032b	IT-Governance		3.0		W	3	12	112.5	22.5	67.5	N		K2	J	3	60	J								
M044	Fotorealismus und Simulation																								
M044a	Fotorealismus und Simulation		2.0		W	2	12	75.0	15.0	45.0	N														
M044a	Visualisierung		3.0		W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		MP	J	3	115	J								
M042	Digitale Kommunikationssysteme und Reconfigurable Computing																								
M042a	Digitale Kommunikationssysteme		1.0		W	2	12	75.0	15.0	15.0	N		MP	J	3	30	J								
M042b	Prakt. Reconfigurable Computing		3.0		W	2	12	75.0	15.0	75.0	J														
M042b	Reconfigurable Computing		1.0		W	2	12	75.0	15.0	15.0	N		MP	J	3	60	N								
M050	Master-Thesis																								
M050a	Master-Thesis			28.0	E	0	12	0.0	0.0	840.0	N		SA	J	2		N								
M058	Master-Kolloquium																								
M058a	Kolloquium			2.0	E	0	12	0.0	0.0	60.0	N		M050a	KO	J	2	60	N							