

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.			
M120	Web- und Applikationssicherheit																								
	M120a Web- und Applikationssicherheit	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		SA	N	o. B.		N			W	gb	DE	DE	Informatik	
	M120a Web- und Applikationssicherheit	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		SA	J	3		N			W	gb	DE	DE	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	Informatik	
	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	Informatik	
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	Informatik	
M009	Workshop Cryptography																								
	M009a Workshop Cryptography	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	J		U	J	3		N			W	gb	EN	EN	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	Informatik	
M019	Security Engineering																								
	M019a Security Engineering	5.0			S	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	60	J			VU	gb	EN	EN	Informatik	
M170	Seminar IT-Sicherheit																								
	M170a Seminar IT-Sicherheit	5.0			W	2	3	18.75	3.75	146.25	J		SA	J	3		N			S	NN	DE	DE	Informatik	
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			V	mpr	DE	DE	Informatik	
	M027b Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie	2.0			W	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N			U	mpr	DE	DE	Informatik	
M029	Berechenbarkeit und Verifikation																								
	M029a Berechenbarkeit und Komplexität	2.5			W	3	12	112.5	22.5	52.5	N		KM	J	3	60	J			V	iw	DE(EN)	DE/EN	Informatik	
	M029a Formale Spezifikation und Verifikation	2.5			W	3	12	112.5	22.5	52.5	N		KM	J	3	60	J			VU	uh	DE(EN)	DE/EN	Informatik	
M121	Workshop Netzwerksicherheit																								
	M121a Workshop Netzwerksicherheit	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		SA	N	o. B.		N			W	kal	DE	DE	Informatik	
	M121a Workshop Netzwerksicherheit	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		SA	J	3		N			W	kal	DE	DE	Informatik	
M035	Distributed Systems																								
	M035a Distributed Systems	3.0			W	2	12	75.0	15.0	75.0	N		KM	J	3	90	J			V	uh	EN	EN	Informatik	
	M035b Tutorial: Distributed Systems	2.0			W	2	12	75.0	15.0	45.0	J		AB	N	o. B.		N			U	uh	EN	EN	Informatik	
M047	Projekt IT-Sicherheit																								
	M047a Projekt IT-Sicherheit	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	J		SA	J	3		N			PR	gb	DE(EN)	EN	Informatik	
M049	Security Management																								
	M049a Security Management	5.0			W	4	12	150.0	30.0	120.0	N		KM	J	3	90	J			VU	gb	EN	EN	Integrationsfach	
M050	Master-Thesis																								
	M050a Master-Thesis			28.0	E	0	12	0.0	0.0	840.0	N		SA	J	2		N			TS	Doz	DE	DE	Informatik	
M058	Master-Kolloquium																								
	M058a Kolloquium			2.0	E	0	12	0.0	0.0	60.0	N	M050a	KO	J	2	60	N			K	div	DE	DE	Informatik	