DPO/DSO 2014

Modul-Nr./CN	Modulname	7. 8.		Hinweise zu	LP	Modulverantwortlicher
		Semester	Semester	Prüfungs- leistungen		
		V/Ü/P	V/Ü/P	leistungen		
	ngewandte Informatik					_
INF-BAS1	Angewandte Informatik	4/-	4/0	M = PL		Prof. Wollschlaeger
M1200-2I010	LV siehe Katalog	###		PL bei mehr als 40 TN Klausur 90min, bei bis zu 40 TN mdl. PL 30min 95110	12	
INF-VERT1	Vertiefung Angewandte Informatik	10 SWS		M = PL		Prof. Wollschlaeger
M1200-2I020	LV siehe Katalog	###		PL Mdl. PL 40min (auf Antrag in engl. mgl.) 95210	15	
Fachgehiet Ki	ünstliche Intelligenz					
INF-BAS2	Künstliche Intelligenz	8 S	ws	M = PL		Dr. Bjoern Anders
M1200-21090 neu ab SoSe 2019	LV siehe Katalog	###		PL Mdl. PL 30min 99110	12	
INF-VERT2	Vertiefung Künstliche Intelligenz	10 SWS ###		M = PL	15	Dr. Bjoern Anders
M1200-21100	LV siehe Katalog			PL Mdl. PL 40min 99210		
Fachgebiet Sc	oftware und Web-Engin	eering				
INF-BAS3	Software und Web-	8 S	:WS	M = PL		
	Engineering					Prof. Dachselt
M1200-21030	LV siehe Katalog	#:	##	PL Mdl. PL 30min (auf Antrag in engl. mgl.) 96110 (neu 96112)	12	

DPO/DSO 2025

Das Modul kann auf Antrag innerhalb des jewe	eils aufgezeigten Wahlpflichtbereiches angerechnet werden.
Fachgebiet Cyber Physical Systems	
Fachgebiet Cyber Physical Systems	
Fachgebiet Visual Computing and Machine Lea	arning
Fachgebiet Visual Computing and Machine Lea	arning
Fachgebiet Secure Computing	
Fachgebiet Systems Architecture	

INF-VERT3	Vertiefung Software und Web-Engineering	10 SWS	M = PL		Prof. Dachselt
M1200-21040	LV siehe Katalog	###	PL Mdl. PL 40min (auf Antrag in engl. mgl.) 96210	15	
Fachgebiet	Systemarchitektur				•
INF-BAS4	Systemarchitektur	8 SWS	M = PL		Prof. Lehner
M1200-21050	LV siehe Katalog	###	PL Mdl. PL 40min (auf Antrag in engl. mgl.) 97110	12	
INF-VERT4	Vertiefung Systemarchitektur	10 SWS	M = PL		Prof. Lehner
M1200-21060	LV siehe Katalog	###	PL Mdl. PL 40min (auf Antrag in engl. mgl.) 97210	15	
Fachgebiet	Technische Informatik				
INF-BAS5	Technische Informatik	8 SWS	M = PL		Prof. Nagel
M1200-21070	LV siehe Katalog	###	PL Mdl. PL 30min 98110 PVL: Protokollsamm lung 98101	12	
INF-VERT5	Vertiefung Technische Informatik	10 SWS	M = PL		Prof. Nagel
M1200-2I080	LV siehe Katalog	###	PL Mdl. PL 40min 98210	15	

Fachgebiet Visual Computing and Machine Learning
Fachgebiet Systems Architecture
Fachgebiet Systems Architecture
Fachgebiet Computer Engineering and High Performance Computing
Fachgebiet Computer Engineering and High Performance Computing

Änderungen vorbehalten