2 Wahlpflichtmodule

BA-INF 101	V2U2	6 LP	Kommunikation in Verteilten Systemen	21
BA-INF 102	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Deskriptive Programmierung	22
BA-INF 103	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Algorithmische Lerntheorie	23
BA-INF 104	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Randomisierte und approximative Algorithmen	24
BA-INF 105	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Einführung in die Computergrafik und Visualisierung	25
BA-INF 106	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Lineare und ganzzahlige Optimierung	26
BA-INF 107	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Einführung in die Diskrete Mathematik	27
BA-INF 108	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Geschichte des maschinellen Rechnens I	28
BA-INF 109	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Relationale Datenbanken	29
BA-INF 110	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	30
BA-INF 114	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Grundlagen der algorithmischen Geometrie	31
BA-INF 115	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Bildverarbeitung und Computer Vision	32
BA-INF 116	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Algorithmen auf Strings	33
BA-INF 117	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Introduction to Shape Acquisition and Analysis	34
BA-INF 118	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Einführung in die Informations- und Lerntheorie	35
BA-INF 119	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Online-Algorithmen	36
BA-INF 120	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Rechnerorganisation	37
BA-INF 122	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Scientific Visualization	38
			Computational Intelligence	39
BA-INF 124	$V4\ddot{U}2$	9 LP	Methoden der Offline Bewegungsplanung	40
BA-INF 126	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Geschichte des maschinellen Rechnens II	41
BA-INF 127	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Angewandte Mathematik: Numerik	42
			Angewandte Mathematik: Stochastik	
BA-INF 130	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Intelligente Datenbanken	44
BA-INF 131	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Intelligente Sehsysteme	45
BA-INF 132	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Grundlagen der Robotik	46
BA-INF 133	$V2\ddot{U}2$	6 LP	Web- und XML-Technologien	47
			Fortgeschrittene Funktionale Programmierung	
			Reaktive Sicherheit	
			Einführung in die Sensordatenfusion	50
BA-INF 138	V2Ü2	6 LP	IT-Sicherheit	51