

Schwerpunkt VMC

Bachelor: Computergraphik
Sensordatenverarbeitung

D/E

IMK
-VMC
IMAP
-VMC

IMA
-VMC
IMVP
-VMC

IMVT/
IMVA
-VMC

03-IMAP-D3BV	Deep-Learning- und 3D-Bildverarbeitung	D	x			
03-IMAP-ACG	Advanced Computer Graphics	E		x	x	x
03-IMAP-MBV	Medizinische Bildverarbeitung	D/E		x	x	x
03-IMAP-VRSIM	Virtual Reality and Physically-Based Simulation	E		x	x	x
03-IMAA-HCIT	Healthcare IT	D			x	x
03-IMAA-EC	Entertainment Computing	E			x	x
03-IMAA-CTHCI	Current Topics in HCI	E			x	x
03-IMAP-AML	Advanced Machine Learning	E			x	x
03-IMAP-RNMN	Rechnernetze – Media Networking	D				x
03-IMAP-SHSQ	Systeme hoher Sicherheit und Qualität	D				x
03-IMAP-SWRE	Software Reengineering	D				x
03-IMAP-wCOMP	Wearable Computing	D				x
03-IMAP-AI	Fundamentals in AI	E				x
03-IMAP-CM	Cognitive Modelling	E				x
03-IMAP-UUW	Umgang mit unsicherem Wissen	D				x
03-IMVP-	Massively Parallel Algorithms	E				x
03-IMVP-	Semantic 3D-Percept. for Robotic Systems	E				x
03-IMVP-	Reinforcement Learning	E				x
03-IMVP-	Codierung und Datenkompression	D				x
03-IMVT-	Computational Geometry	E				x
... (+ weitere IMV-LVs aus VMC in 4-Sem-Planung/VL-Verz.)						
				(x)	(x)	