

Vorläufiger - noch nicht verabschiedeter - Studienverlaufsplan. Stand: November 2019

Es sind keine wesentlichen Änderungen zu erwarten!

Masterstudiengang Technische Informatik												
Kürzel	Modulname	Modulverantwortlicher	Sommersemester			Wintersemester			Abschluss			
			SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P	
Management und Softskills												
CVH-MA-ENI	Gründung & Entrepreneurship - Projektkurs	Prof. Rüsche	1	6	P							
CVH-MA-MVP	Moderne Vorgehensmodelle im Projektmanagement	Prof. Feldmüller	4	6	P							
Cyber Physical Systems und Autonome Systeme												
CVH-MA-TEB	Treiberentwicklung, Echtzeit- und Betriebssysteme	Prof. Gerwinski	4	6	P							
CVH-MA-IPA	IT-Systeme in Produktion- und Automatisierungstechnik	Prof. Faller	4	6	P							
CVH-MA-KML	Angewandte KI und Maschinelles Lernen	Prof. Frochte				4	6	P				
CVH-MA-AMR	Autonome und Mobile Roboter	Prof. M. Schmidt				4	6	P				
CVH-MA-SME	Signalverarbeitung und Mustererkennung	Prof. Gerhardt				4	6	P				
CVH-MA-UEA	User Experience und Anwendungsentwicklung	Prof. Weidauer				4	6	P				
Individuelle Schwerpunktsetzung												
CVH-MA-ENT	Entwicklungsprojekt & -seminar	alle Professoren				1	6	P				
CVH-MA-WAL	Wahlmodul	alle Professoren	4	6	P							
CVH-MA-MA	Masterarbeit	alle Professoren									25	P
CVH-MA-KO	Kolloquium	alle Professoren									5	P
Summe:			17	30	5	17	30	5	0	30	2	90

Wahlmodule im Master Technische Informatik (CVH-MA-WAL)

Kürzel	Modulname	Modulverantwortlicher	Sommersemester			Wintersemester		
			SWS	ECTS	P	SWS	ECTS	P
CVH-MA-ITI	IT-Infrastrukturen und IT-Servicemanagement	Prof. Rüsche	4	6	P			
CVH-MA-NUS	Numerische Mathematik und Simulation	Prof. Frochte				4	6	P
CVH-MA-EJA	Entwicklung von Enterprise-Java-Anwendungen	Prof. Weidauer	4	6	P			

Es werden ggf. nicht alle Wahlmodule in jedem Semester angeboten. Zudem können weitere Wahlmodule nach Aktualität und Bedarf angeboten werden, die im Modulhandbuch ergänzt werden. Die Durchführung von Angeboten aus dem Wahlbereich kann von einer Mindestteilnehmerzahl abhängig gemacht werden.