

Katalog der Vertiefungsgebiete für den Studiengang Informatik mit dem Abschluss „Master of Science“

Durch Fakultätsrat am 18.04.2018 verabschiedet.

Der Studierende muss insgesamt 36 LP (26 LP bei Modell mit Fachpraktikum) in der Vertiefung belegen. Davon müssen je 15 LP (10 LP) aus 2 Vertiefungsgebieten gewählt werden. Der Rest kann beliebig aus dem gesamten Katalog gewählt werden.

Module / Fächer	Art des Abschlusses		Gewicht	1.-3. FS			Summe	PF/WF
				WS	SS	WS		
				LP	LP	LP		
Integrierte Hard - und Softwaresysteme	MP	=zugeordnete PL						
Cellular Communication Systems (englisch)	MP	PL			5		WF	
Leistungsbewertung technischer Systeme	MP	PL		5			WF	
Advanced Mobile Communication Networks (englisch)	MP	PL		5				
Fortgeschrittene Rechnerarchitekturen	MP	PL			5		WF	
Spezielle und Innovative Rechnerarchitekturen								
Einchipcontroller und Digitale Signalprozessoren								
Fortgeschrittene Modellierung und Rechnerarchitekturen (bis SS 19)	MP	PL			8		WF	
Spezielle und Innovative Rechnerarchitekturen								
Einchipcontroller und Digitale Signalprozessoren								
Technische Applikation von Petri-Netzen								
Spezielle Aspekte Integrierter HW/SW-Systeme	MP	PL			5		WF	
Medieninformatik und Virtual Reality	MP	=zugeordnete PL						
Interaktive Grafik / VR (nur in ungeraden Jahren)	MP	PL		6		6	WF	
Interaktive Computergrafiksysteme								
Virtual and Augmented Reality								
Real time Graphics Systems	MP	PL		9		9	WF	
Advanced Computer Graphics								
Game Development								
Effiziente geometrische Algorithmen und Datenstrukturen (nur in geraden Jahren)	MP	PL		5			WF	
Geometrische Modellierung (nur in geraden Jahren)	MP	PL		5			WF	
Erfassung und Verarbeitung von 3D-Daten	MP	PL		5			WF	
Systemtechnik und Systemtheorie der Bildverarbeitung				5			WF	
Digitale Bildverarbeitung				5			WF	
Data Analytics und Soft Computing	MP	=zugeordnete PL						
Knowledge Engineering	MP	PL		7			WF	
Inferenzmethoden								
Data Mining								
Evolutionäre Verfahren								
Verteilte Algorithmen	MP	PL			5		WF	
Knowledge Discovery in Databases (ungerades Kalenderjahr)	MP	PL		5				
Data Warehouse Technologien (gerades Kalenderjahr)	MP	PL		5				
Distributed Data Management (englisch)	MP	PL		5				
System- und Software-Engineering	MP	=zugeordnete PL						
Softwarearchitekturen	MP	PL		6			WF	
Security Engineering	MP	PL		5			WF	
Leistungsbewertung technischer Systeme	MP	PL		5			WF	
Softwaretechnik für sicherheitskritische Systeme	MP	PL		5			WF	
Parallel Computing	MP	PL		5			WF	
Model Driven Architecture	MP	PL			5		WF	

Mobile und verteilte Kommunikations- und Informationssysteme	MP	=zugeordnete PL						
Verteilte Algorithmen	MP	PL				5		WF
Advanced Networking Technologies	MP	PL			5			WF
Schutz von Kommunikationsinfrastrukturen	MP	PL			5			WF
Advanced Mobile Communication Networks (englisch)*	MP	PL		5	5			WF
Cellular Communication Systems (englisch)*	MP	PL				5		WF
Kognitive Technische Systeme	MP	=zugeordnete PL						
Kognitive Robotik	MP	PL, SL			8			WF
Lernen in Kognitiven Systemen								
Kognitive Systeme und Robotik								
Robotvision & MMI	MP	PL, SL				7		WF
Robotvision								
Mensch-Maschine-Interaktion								
Erfassung und Verarbeitung von 3D-Daten	MP	PL			5			WF
Systemtechnik und Systemtheorie der Bildverarbeitung				5				WF
Digitale Bildverarbeitung					5			WF
Algorithmik, Komplexität und Logik	MP	=zugeordnete PL						
Logik in der Informatik	MP	PL			5			WF
Approximationsalgorithmen*	MP	PL			5	5		WF
Komplexitätstheorie*	MP	PL		5	5			WF
Automatische Strukturen	MP	PL		5				WF
Spezielle Kapitel der Komplexitätstheorie und Berechenbarkeit	MP	PL				5		WF
Spezielle Kapitel der Komplexitätstheorie								WF
Berechenbarkeit								WF
Ausgewählte Kapitel der Komplexitätstheorie/ Algorithmik*	MP	PL			5	5		WF
IT - Sicherheit	MP	=zugeordnete PL						
Security Engineering	MP	PL			5			WF
Schutz von Kommunikationsinfrastrukturen	MP	PL			5			WF
IT-Sicherheitsmanagement	MP	PL			5			WF
Advanced Networking Technologies	MP	PL			5			WF

* nur einmal belegbar

PF - Pflichtfach

WF - Wahlfach

SL- Studienleistung

LP - Leistungspunkte

MP - Modulprüfung

PL - Prüfungsleistung