

Advanced Studies im Master-Studiengang Research in Computer & Systems Engineering

Vom Fakultätsrat am 06.Mai 2009 verabschiedet.

Module / Fächer	Fachsemester						Art, Form und Dauer [min]/ Umfang der Prüfungen	Gewicht	FS		Summe	PF/W PF
	SS			WS					SS	WS		
	V	Ü	P	V	Ü	P			LP	LP	LP	
Advanced Database Systems							MP			10		
Advanced Database Systems	1	2	0	1	2	0	§ 9 MPO-AB		10		PF	
Computer Engineering & Architecture							MP			10		
Model-Based Systems Engineering				1	1	0	mPL 30		5		PF	
Complex Embedded Systems	1	1	0				mPL 30		5		PF	
Distributed Systems							MP			10		
Distributed Systems	1	2	0	1	2	0	§ 9 MPO-AB		10		PF	
Mobile Communication Networks							MP			10		
Advanced Networking	2	2	0				§ 9 MPO-AB		6		PF	
UMTS Networks				2	0	0	§ 9 MPO-AB		4		PF	
Systems Optimization							MP			10		
Steady-state Optimization	1	1	0				mPL 30		5		PF	
Dynamic Optimization				1	1	0	mPL 30		5		PF	

Pflichtfach im Modul

Semesterwochenstunden

Vorlesung

Übung

Praktikum

PF

SWS

V

Ü

P

Leistungspunkte

Modulprüfung (generiert)

schriftliche Prüfungsleistung

mündliche Prüfungsleistung

sonstige Arbeiten nach § 9 MPO - AB

LP

MP

sPL

mPL

§ 9 MPO-AB