

STUDIENVERLAUFSPLAN MASTER INFORMATIK

Studienverlaufsplan Master Informatik																					
	WS 1. Sem.					SS 2. Sem					WS 3. Sem.					SS 4. Sem.					Summe
	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	
Master																					
Math. Methoden	4	2	0	5	MP																6
Embedded Systems											2	1	1	5	MP						4
Informationsrecht						2	1	0	5	MP											3
Managementkompetenz	2	1	1	5	MP																4
Technik und Gesellschaft											2	1	0	5	TN						3
Seminar Informatik	0	0	3	5	MP																3
Masterprojekt						0	1	3	5	TN	0	1	3	5	MP						8
Summe	6	3	4	15	3	2	2	3	10	1	4	3	4	15	2						31
Verteilte Informationssysteme	2	0	2	5	MP																4
Quantum Computing						2	0	2	5	MP											4
Mustererkennung und masch. Lernen						2	0	2	5	MP											4
Kryptografie und Security						2	0	2	5	MP											4
Summe	2	0	2	5	1	6	0	6	15	3	0	0	0	0	0						16
Wahlpflichtmodul 1 *)	2	1	1	5	MP																4
Wahlpflichtmodul 2 *)	2	1	1	5	MP																4
Wahlpflichtmodul 3 *)						2	1	1	5	MP											4
Wahlpflichtmodul 4 *)											2	1	1	5	MP						4
Wahlpflichtmodul 5 *)											2	1	1	5	MP						4
Wahlpflichtmodul 6 *)											2	1	1	5	MP						4
Summe	4	2	2	10	2	2	1	1	5	1	6	3	3	15	3						24
Summen V, Ü, P, LP	12	5	8	30		10	3	10	30		10	6	7	30						30	71
Summe SWS / MP / LP	25				6	23				5	23				5	120				71	

*)

Belegungspflicht: 3 Module

Die Module sind für die Studierenden aus dem Angebot je Semester frei wählbar.

Wahlpflichtmodule sind im separaten Modulhandbuch aufgeführt.