

Studiengang Computer Science (Kohorte w17)

Musterverlauf S Master Computer Science (CSMS)
Vertiefung Computer and Software Engineering

Legende:

Kernqualifikation Pflicht	Vertiefung Pflicht	Schwerpunkt Pflicht	Abschlussarbeit Pflicht
Kernqualifikation Wahlpflicht	Vertiefung Wahlpflicht	Schwerpunkt Wahlpflicht	Überfachliche Ergänzung

LP	Semester 1	Art	SWS	Semester 2	Art	SWS	Semester 3	Art	SWS	Semester 4	Art	SWS																										
1	Algorithmische Algebra	VL	3	Computer-Grafik	VL	2	Forschungsprojekt und Seminar	SE	2	Masterarbeit																												
2													Algorithmische Algebra	UE	1	Computer-Grafik	UE	2	Forschungsprojekt	PK	10																	
3													Algorithmische Algebra	UE	1	Computer-Grafik	UE	2	Forschungsprojekt	PK	10																	
4													Algorithmische Algebra	UE	1	Computer-Grafik	UE	2	Forschungsprojekt	PK	10																	
5													Algorithmische Algebra	UE	1	Computer-Grafik	UE	2	Forschungsprojekt	PK	10																	
6													Algorithmische Algebra	UE	1	Computer-Grafik	UE	2	Forschungsprojekt	PK	10																	
7	Softwareverifikation	VL	2	Netzwerk-Sicherheit	VL	3																																
8																Softwareverifikation	UE	2	Netzwerk-Sicherheit	UE	2																	
9																Softwareverifikation	UE	2	Netzwerk-Sicherheit	UE	2																	
10	Softwareverifikation	UE	2	Netzwerk-Sicherheit	UE	2																																
11	Softwareverifikation	UE	2	Netzwerk-Sicherheit	UE	2																																
12	Softwareverifikation	UE	2	Netzwerk-Sicherheit	UE	2																																
13	Soft-Computing	VL	4	Softwaretesten	VL	2																																
14																						Soft-Computing	PBL	2	Softwaretesten	PBL	2											
15																						Soft-Computing	PBL	2	Softwaretesten	PBL	2											
16	Soft-Computing	PBL	2	Softwaretesten	PBL	2																																
17	Soft-Computing	PBL	2	Softwaretesten	PBL	2																																
18	Soft-Computing	PBL	2	Softwaretesten	PBL	2																																
19				Kryptographie	VL	2																Softwareanalyse	VL	2														
20																												Kryptographie	UE	2	Softwareanalyse	UE	2					
21																												Kryptographie	UE	2	Softwareanalyse	UE	2					
22																												Kryptographie	UE	2	Softwareanalyse	UE	2					
23																												Kryptographie	UE	2	Softwareanalyse	UE	2					
24																												Kryptographie	UE	2	Softwareanalyse	UE	2					
25				Codes und Cryptosysteme	VL	4																Software-Sicherheit	VL	2														
26																															Codes und Cryptosysteme	UE	2	Software-Sicherheit	UE	2		
27																															Codes und Cryptosysteme	UE	2	Software-Sicherheit	UE	2		
28																															Codes und Cryptosysteme	UE	2	Software-Sicherheit	UE	2		
29																															Codes und Cryptosysteme	UE	2	Software-Sicherheit	UE	2		
30	Codes und Cryptosysteme	UE	2	Software-Sicherheit	UE	2																																
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP																																						
Nichttechnische Ergänzungskurse im Master (siehe Katalog) - 6LP																																						

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.