

Studiengang Information and Communication Systems (Kohorte w14)

Musterverlauf B Master Information and Communication Systems (IMPICS)

Vertiefung Kommunikationssysteme, Schwerpunkt Software, Schwerpunkt Signalverarbeitung

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	Digitale Nachrichtenübertragung	VL 2		Informationstheorie und Codierung	VL 3		Forschungsprojekt und Seminar	SE 2		Masterarbeit																
2													Digitale Nachrichtenübertragung	VL	2	Informationstheorie und Codierung	VL	3	Hauptseminar	SE	2					
3													Digitale Nachrichtenübertragung	HÜ	1	Informationstheorie und Codierung	HÜ	1								
4													Praktikum Digitale Nachrichtenübertragung	PR	1											
5																										
6																										
7	Softwareverifikation	VL 2		Technischer Ergänzungskurs I (laut FSPO)																						
8													Softwareverifikation	VL	2											
9													Softwareverifikation	UE	2											
10																										
11																										
12																										
13	Digitale Bildanalyse	VL 4		Kommunikationsnetze II - Simulation und Modellierung	PBL 5																					
14																Digitale Bildanalyse	VL	4	Simulation und Modellierung von Kommunikationsnetze	PBL	5					
15																										
16																										
17																										
18																										
19				Softwareanalyse	VL 2											Technischer Ergänzungskurs II für IMPICS (laut FSPO)										
20																			Softwareanalyse	VL	2					
21																			Softwareanalyse	UE	2					
22																										
23																										
24																										
25				Computer-Grafik und Animation	VL 2											Traffic Engineering	VL 2									
26																			Computer-Grafik und Animation	VL	2	Traffic Engineering	VL	2		
27																			Computer-Grafik und Animation	PS	2	Traffic Engineering Übung	UE	1		
28																			Computer-Grafik und Animation	PS	2	Seminar Traffic Engineering	SE	2		
29																										
30																										
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.

