

Master Informatik

Nachweis zu Grundkenntnissen von Bachelor-Basis-Modulen im Bachelor-Studium als Voraussetzung für ein Masterprofil

Name Student/in	
Interesse an Profil	<input type="checkbox"/> SQ <input type="checkbox"/> KIKR <input type="checkbox"/> DMI <input type="checkbox"/> MC
ggf. gewähltes Projekt	
Name Anerkennungsbeauftragte/r	
Datum	

Voraussetzung für das Ausweisen eines Masterprofils auf dem Master-Abschlusszeugnis ist das Nachweisen von Grundkenntnissen in mind. vier profilspezifischen Bachelor-Basis-Modulen. Nachfolgend ist vermerkt, in welchen Bachelor-Basis-Modulen Grundkenntnisse bereits im Bachelor-Studium erworben wurden. Ggf. fehlende Bachelor-Basis-Module können im Rahmen der freien Wahl nachgeholt werden.

[Bitte Kopie des Transcript of Records des Bachelor-Studiums beifügen]:

Modul-Nr.	Modul	SQ	KIKR	DMI	MC
BB-600.03	Statistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
BB-602.01	Algorithmen auf Graphen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BB-604.02	Logik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BB-699.01	Operations Research	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BB-699.02	Petri-Netze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BB-700.21	Korrekte Software	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BB-701.01	Rechnerarchitektur	<input type="checkbox"/>			
BB-702.01	Betriebssysteme	<input type="checkbox"/>			
BB-703.01	Datenbanksysteme	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB-704.01	Rechnernetze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BB-705.02	Übersetzerbau	<input type="checkbox"/>			
BB-706.02	Softwaretechnik	<input type="checkbox"/>			
BB-707.01	Informationssicherheit	<input type="checkbox"/>			
BB-708.01	Computergraphik		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BB-709.01	Bildverarbeitung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB-710.01	Grundl. d. Künstlichen Intelligenz		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB-710.01	Grundl. d. Maschinellen Lernens		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB-711.01	Cognitive Systems		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BB-712.01	Robot Design Lab		<input type="checkbox"/>		
BB-801.01	Mensch-Technik-Interaktion			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB-802.01	Informationstechnikmanagement	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
BB-803.02	Datenschutz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BB-805.05	E-Commerce Anwendungen			<input type="checkbox"/>	
BB-805.07	E-Government			<input type="checkbox"/>	
BB-899.04	Empirische Methoden f. Inf/DM			<input type="checkbox"/>	
BB-899.11	Biosignale und Benutzerschnittstellen		<input type="checkbox"/>		
Summe					

Unterschrift Student/in

Unterschrift Anerkennungsbeauftragte/r