

(Bitte in **Druckschrift** deutlich lesbar und vollständig ausfüllen!)

Name, Vorname

Matrikel-Nr.

E-Mail-Adresse

@h-ka.de

Antrag auf Zuordnung von Wahlpflichtfächern (INFB, SPO 5)

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Zuordnungen in den rechten Spalten an.

Fach	Nr.	ECTS	Ausgewählte Kap. Informatik 1 8 ECTS	Ausgewählte Kap. Informatik 1 8 ECTS
ABAP-Programmierung	I W918	2		
Advanced Embedded Software	I W300	2		
Affective Computing	I W924	2		
Applied Data Science	I W932	2		
App-Programmierung	I W912	2		
App-Programming für iOS	I W931	2		
Augmented- und Virtual Reality	I W171	4		
Ausgewählte Kapitel 1 (ext. Fach, benotet)	I W600	2		
Ausgewählte Kapitel 2 (ext. Fach, unbenotet)	I W700	2		
Bewegtbild	I W925	2		
Big Data Engineering	I W926	2		
Business Intelligence	I W179	2		
Cloud Computing	I W913	2		
Computer Vision	I W772	2		
Digitale Transformation & digitales Marketing	I W929	2		
Echtzeitgrafik	I W777	2		
Embedded Labor	I W612	3		
Embedded Software	I W611	2		
Empathisch pragmatisch - User-Research-Methoden	I W503	2		
Fortgeschrittene Benutzungsoberflächen	I W332	2		
Game AI	I W923	2		
Game Programming	I W620	2		
Geschäftsprozesse	I W854	2		
Grafisch-geometrische Algorithmen	I W158	2		
High Performance Computing	I W909	2		
High Speed Karlsruhe	I W936	4		
HsKA-App	I W155	2		
In-Memory Datenbanken	I W920	2		
Interaktive Projekte	I W915	2		

Fach	Nr.	ECTS	Ausgewählte Kap. Informatik 1 8 ECTS	Ausgewählte Kap. Informatik 1 8 ECTS
IT-Sicherheit	I W210	2		
IT-Consulting	I W433	2		
IT-Sicherheitsmanagement	I W394	2		
Kommunikationsnetze 2	I W157	2		
Labor Autonome Systeme	I W276	2		
Labor Bildverarbeitung	I W773	2		
Microservices	I W930	2		
Mikrotechnologie Labor (unbenotet)	I W935	2		
Mobilkommunikation	I W914	2		
Modellbasierte Softwareentwicklung	I W911	2		
Moderne Serveranwend. und. Webapps mit TypeScript	I W934	2		
Multimedia (Blended Learning)	I W774	2		
Mustererkennung	I W172	2		
Parallele Systeme	I W391	2		
Philosophie und Theorie der Informatik	I W502	2		
Philosophie und Theorie der Informatik	I W502	2		
Planung und Optimierung mit evolüt. Verfahren	I W927	2		
Practical SAT Solving and Automated Planning	I W933	2		
Predictive Modelling and Machine Learning	I W928	2		
Projektive Geometrie	I W501	2		
Projektmanagement	I W422	2		
Qualitätssicherung	I W392	2		
Reinforcement Learning	I W775	2		
Robotics	I W232	2		
Robotics - Theory and Practice	I W233	4		
RZ-Betrieb	I W917	2		
SAP-Zertifizierung	I W908	2		
Seminar Technologiegestütztes Lernen	I W701	2		
Serious Games	I W910	2		
Soziales Engagement	I W776	2		
Spezielle Kapitel Datenbanken	I W907	2		
Spezielle Kapitel ERP	I W182	2		
Spezielle Kapitel Softwareengineering	I W342	2		
Suchmaschinen	I W393	2		
Teaching	I W730	2		
Visuelle Kommunikation	I W919	2		

Datum: _____ Unterschrift Studierende/r: _____