

Anlage zum Antrag auf Wechsel in die Prüfungsordnung vom 29.09.2020 (PO 20)

Bachelor Angewandte Informatik, PO 20

Folgende Fächer meiner bisherigen Studienleistungen werden automatisch anerkannt:

X	Pflichtfächer in PO 13	LP	Fächer in PO 20	AM	WPM	1. Versuch (Bewertung)	2. Versuch (Bewertung)	LP
	1. Fachsemester							
	Informatik 1	5	→ Informatik 1 (nur wenn beide Teile bestanden wurden)					8
	Programmieren in C	3						
	Höhere Mathematik I	9	→ Höhere Mathematik 1					9
	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	5	→ Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung					6
	Wirtschaftlichkeitsanalyse	5	→ Wirtschaftlichkeitsanalyse					5
	2. Fachsemester							
	Höhere Mathematik II	9	→ Höhere Mathematik 2					9
	Computernetze	5	→ Computernetze					5
	Informatik II	5	→ Informatik 2					8
	Objektorientierte Modellierung	5	→ Objektorientierte Modellierung					5
	Einführung Management Science	6	→ keine Anerkennung**					6
	3. Fachsemester							
	Diskrete Mathematik I	9	→ keine Anerkennung* **					9
	Rechnerarchitektur	5	→ Rechnerarchitektur					5
	Theoretische Informatik	9	→ Theoretische Informatik					8
	4. Fachsemester							
	Datenstrukturen	9	→ keine Anerkennung*	---				9
	Software-Engineering	5	→ Software-Engineering					5
	Web-Engineering	5	→ Web-Engineering					5
	Betriebssysteme	5	→ Betriebssysteme					5
	Intensivkurs C++	3	→ Intensivkurs C++					3
	Android Programmierpraktikum	3	→ Android Programmierpraktikum					3
	Einführung in Python	3	→ Einführung in Python					3
	Introduction to CL with Python	3	→ Introduction to CL with Python					3
	Grundlagen Roboterprogrammierung	3	→ Grundlagen Roboterprogrammierung					3
	Angerechnete Werkstudententätigkeit	3	→ Programmierpraktikum					3
	5. Fachsemester							
	Datenbanksysteme	9	→ Datenbanksysteme					9
	Datenschutz	4	→ Datenschutz					5
	Studienprojekt	8	→ Studienprojekt					8
	Projektmanagement	2	→ Projektmanagement					2
	6. Fachsemester							
	Bachelorarbeit & Kolloquium	12	→ Bachelorarbeit & Kolloquium					13
X	Vertiefungsmodule in PO 13		Fächer in PO 20	AM	WPM			
	Digitaltechnik	5	→ Digitaltechnik					5
	Geometrische Modellierung und Visualisierung	6	→ Geometrische Modellierung und Visualisierung					6
	Grundlagen der Automatisierungstechnik	6	→ Grundlagen der Automatisierungstechnik					6
	Fertigungsautomatisierung	6	→ Fertigungsautomatisierung					6
	Mensch-Maschine-Interaktion	5	→ Mensch-Maschine-Interaktion (WPM oder AM)					5
	Virtuelle Produktentwicklung	6	→ Virtuelle Produktentwicklung					6
	Umweltinformatik	3	→ keine Anerkennung**					3
	Menschenzentrierte Robotik	6	→ Menschenzentrierte Robotik					6
	Grundlagen der Bioinformatik	5	→ Grundlagen der Bioinformatik					5
	Methoden der Bioinformatik	5	→ Methoden der Bioinformatik					5

X	Vertiefungsmodule in PO 13		Fächer in PO 20	AM	WPM	1. Versuch (Bewertung)	2. Versuch (Bewertung)	
	Computerlinguistik 1 (Computerlinguistische Programmierung)	5	→ keine Anerkennung**					5
	Computerlinguistik 2 (Symbolische und statistische Verfahren) oder Methoden der Linguistik	5	→ Methoden der Linguistik					5
	Einführung in die Linguistik	5	→ Einführung in die Linguistik					6
	Linguistische Methoden	3	→ keine Anerkennung**					3
	Diskrete Mathematik II	6	→ keine Anerkennung**					6
	Zahlentheorie	9	→ Zahlentheorie (WPM oder AM)					9
	Einführung in die Kryptographie I	5	→ Einführung in die Kryptographie I					5
	Einführung in die Kryptographie II	5	→ Einführung in die Kryptographie II					5
	Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen	5	→ Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen					5
	Logik in der Informatik	5	→ Logik in der Informatik					5
	Computersehen: Einführung (a.k.a. Digitale Bildverarbeitung)	5	→ keine Anerkennung**					5
	Künstliche Neuronale Netze	5/6	→ Künstliche Neuronale Netze					6
	Sehen in Mensch und Maschine	5	→ keine Anerkennung**					5
	Introduction to Artificial Intelligence	5	→ Introduction to Artificial Intelligence (Pflichtmodul)					5
	Introduction to Computational Neuroscience	6	→ Introduction to Computational Neuroscience					6
	Mathematical Psychology	6	→ keine Anerkennung**					6
	Mathematics for Modeling and Data Analysis	6	→ Mathematics for Modeling and Data Analysis (WPM oder AM)					6
	Agent-based Modeling in Economics and Business	5	→ Agent-based Modeling in Economics and Business					5
	Spieleentwicklung in C#	5	→ keine Anerkennung**					5
	Gamedevelopment	6	→ Gamedevelopment					6
	Anwendungsprogrammierung in C++	4	→ keine Anerkennung**					4
	Quantitative Entscheidungsunterstützung	9	→ keine Anerkennung**					9
	Risikomanagement	10	→ keine Anerkennung**					10
	Individuelle Vertiefungsmodule (bitte angeben!):							
			Anwendungsmodul					
			Anwendungsmodul					
			Anwendungsmodul					
X	Vertiefungsseminare							
	Computerlinguistik	3	→ Computerlinguistik					3
	Ingenieurinformatik	3	→ Ingenieurinformatik					3
	Kryptologie und Theoretische Informatik	3	→ Kryptologie und Theoretische Informatik					3
	Neuroinformatik	3	→ Neuroinformatik					3
	Weitere Seminare (bitte angeben):							
X	Nichttechnische Wahlfächer (bitte Namen und CP angeben):		→ Nichttechnische Wahlfächer:					-

Bei Fächern, wo es eine Wahlmöglichkeit bei der Zuordnung gibt, bitte ein entsprechendes Kreuz setzen

AM = Anwendungsmodul; WPM = Wahlpflichtmodul Informatik/Mathematik

*Diese Fächer können auf Antrag an den Prüfungsausschuss als Wahlpflichtmodul Informatik /Mathematik angerechnet werden. Entsprechende Angaben in diesem Formular werden als Antrag gewertet.

**Diese Fächer können auf Antrag an den Prüfungsausschuss im Anwendungsbereich angerechnet werden. Entsprechende Angaben in diesem Formular werden als Antrag gewertet.

