

Anerkennungen bei PO Wechsel JBA Informatik 2013 --> JBA Informatik 2019

TUCaN Modulnr.	JBA 2013	CP alt	TUCaN Modulnr.	JBA 2019	CP neu	Anrechnung Fehlversuche
20-00-0004	Grundlagen der Informatik 1	10	20-00-0004	Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte	10	Ja
Studienleistung in 20-00-0004	Zulassungsvoraussetzung in GD11		Studienleistung in 20-00-0004	Zulassungsvoraussetzung Funktionale und objektorientierte Programmierung		
20-00-0005	Grundlagen der Informatik 2	10	20-00-0005	Algorithmen und Datenstrukturen	10	Ja
Studienleistung in 20-00-0005	Zulassungsvoraussetzung in GD12		Studienleistung in 20-00-0005	Zulassungsvoraussetzung Algorithmen und Datenstrukturen		
20-00-0006	Grundlagen der Informatik 3	10	20-00-0903	Betriebssysteme	5	Nein
			20-00-0902	Rechnerorganisation	5	Nein
Studienleistung in 20-00-0006	Zulassungsvoraussetzung in GD13		Studienleistung in 20-00-0902	Zulassungsvoraussetzung Rechnerorganisation		
04-00-0120	Formale Grundlagen der Informatik 1	5	04-10-0120/de	Automaten, formale Sprachen und Entscheidbarkeit	5	Ja
			Studienleistung in 04-10-0120/de	Zulassungsvoraussetzung Automaten, formale Sprachen und Entscheidbarkeit		
20-00-0017	Einführung in Software Engineering	5	20-00-0017	Software Engineering	5	Ja
20-00-0145 20-00-0334	Bachelorpraktikum mit Projektbegleitung	9	20-00-0906	Bachelorpraktikum	9	
	Wahlmodul aus dem Gebiet SE	x		Wahlmodul aus dem Schwerpunkt Software-Systeme und formale Grundlagen	x	Ja
	Wahlmodul aus dem Gebiet FOC	x				

	Wahlmodul aus dem Gebiet CE	x		Wahlmodul aus dem Schwerpunkt Robotik, Computational und Computer Engineering	x	Ja
	Wahlmodul aus dem Gebiet CMS	x				
	Wahlmodul aus dem Gebiet TS	x		Wahlmodul aus dem Schwerpunkt IT-Sicherheit	x	Ja
	Wahlmodul aus dem Gebiet NCS	x		Wahlmodul aus dem Schwerpunkt Netze und verteilte Systeme	x	Ja
	Wahlmodul aus dem Gebiet HCS	x		Wahlmodul aus dem Schwerpunkt Visual & Interactive Computing	x	Ja
	Wahlmodul aus dem Gebiet DKE	x		Wahlmodul aus dem Schwerpunkt Web, Wissens- und Informationsverarbeitung	x	Ja
	Fachübergreifendes Modul	x		Fachübergreifendes Modul	x	Ja