

Übergangsregelungen PO 2019

BSc IM: Informatik		Verbleib in PO 2012 bzw. 2017		Wechsel in PO 2019	Neubeginn im SoSe 2019
			empfohlen für Studierende, die den Großteil der Module bereits absolviert haben	empfohlen für Studierende, die im SoSe 2019 im 1.-3. Semester sind	dringend empfohlen: Wechsel in PO 2019 zum WiSe 2019
alt	neu				
04IN1007 Informatik für IM I	04IN1101 + 04IN1102 Programmierung und Modellierung	bestanden	-	Anerkennung als 04IN1101 + 04IN1102	-
		nicht bestanden	letzte Prüfungsmöglichkeit 05.04.2019 04IN1101 + 04IN1102 wird anerkannt als 04IN1007 erstmalig WiSe 2019, jährlich	04IN1101 + 04IN1102 erstmalig WiSe 2019	04IN1101 + 04IN1102 ab WiSe 2019
04IN1008 Informatik für IM II	04IN1020 Grundlagen der Datenbanken	bestanden	-	Anerkennung als 04IN1020	-
		nicht bestanden	letzte Prüfungsmöglichkeit SoSe 2019 + 2. Prüfung Anfang WiSe 2019 04IN1020 wird anerkannt als 04IN1008 ab WiSe 2019 jährlich	04IN1020 ab WiSe 2019	04IN1020 ab WiSe 2020
04IN1009 Informatik für IM II	04IN1012 Grundlagen der Softwaretechnik	bestanden	-	Anerkennung als 04IN1012	-
		nicht bestanden	letzte Prüfungsmöglichkeit 03.04.2019 04IN1012 Grundlagen der Softwaretechnik wird anerkannt als 04IN1009 ab SoSe 2019, jährlich	04IN1012 ab SoSe 2019	04IN1012 ab SoSe 2020
BSc Inf/CV: Mathematik		Verbleib in PO 2012 bzw. 2017		Wechsel in PO 2019	Neubeginn im SoSe 2019
03MA1007 Diskrete algebraische Strukturen	03MA1201 Fachwissenschaftliche Voraussetzungen	bestanden	-	Anerkennung als 03MA1201	-
		nicht bestanden	03MA1007 DAS letztmalig im SoSe 2019, ansonsten 03MA1201 Fachwissenschaftliche Voraussetzungen ab WiSe 2019 jedes Semester	03MA1007 DAS letztmalig im SoSe 2019, ansonsten 03MA1201 Fachwissenschaftliche Voraussetzungen ab WiSe 2019 jedes Semester	Empfehlung: 03MA1007 DAS letztmalig im SoSe 2019 belegen, ansonsten 03MA1201 Fachwissenschaftliche Voraussetzungen ab WiSe 2019 jedes Semester
03MA1002 Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra	03MA1112 Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra 1 und Analysis 1	bestanden	-	Anerkennung als 03MA1112	-
		nicht bestanden	falls Analysis bestanden, 03MA1003 im SoSe 2019 ansonsten: 03MA1112 und 03MA1113 ab WiSe 2020	03MA1112 ab WiSe 2019	03MA1112 erstmalig im WiSe 2019/20
03MA1003 Grundlagen der Mathematik B: Analysis	03MA1113 Grundlagen der Mathematik B: Lineare Algebra 2 und Analysis 2	bestanden	-	Anerkennung als 03MA1113	-
		nicht bestanden	03MA1113 ab SoSe 2020, Anerkennung als 03MA1003	03MA1113 ab SoSe 2020	03MA1113 erstmalig im SoSe 2020
BSc CV: Mensch-Maschine-Kommunikation		Verbleib in PO 2012 bzw. 2017		Wechsel in PO 2019	Neubeginn im SoSe 2019
04CV2005 Mensch-Maschine Kommunikation	04CV1105 Mensch-Maschine Kommunikation	bestanden	-	Übertragung in WP-Bereich	-
		nicht bestanden	Angebot nur noch alle 2 Jahre	-	-
Alle BSc: Proseminar + Soft Skills					
Studienleistung Kommunikation und Rhetorik	-	absolviert	-	-	-
		nicht absolviert	Letztmalig im WiSe 2019/20 BSc CV: interne Regelung (Ansprechpartner Prof. Paulus)	-	-
Anerkennung bedeutet immer auch Mitnahme der Fehlversuche im Falle noch nicht bestandener Modulprüfungen					
Unterschiede in den ECTS-Punkten werden ignoriert					