Studiengang: Weiterbildender Masterstudiengang Informationstechnologie (WIT) - SPO vom 08.03.2018 - WiSe 2025/26

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart	Prüfungs- dauer [min.]	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in	besondere Zulassungs- bedingungen	besondere Prüfungs- termine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungs- planung im Prüfungs- zeitraum J/N	LV findet statt J/N
	1	Moderne Informatik	schrP	150 45(1)/45(2)/ 30(3)/30(4)	Vok (1)/Kec (2)/ Krk (3)/ Frk (4)	Vok (2)/Kec (1)/ Krk (4)/ Frk (3)			2 hS, kein TR (1)/keine (2)/2 hS (3)/2 hS (4)	N	
	2	Projektmanagement in der Informationstechnologie	StA m.P.		Hem	Wem				N	
	3	Management in der Informationstechnologie	StA m.P.		Dut	Hem				N	
	4	Cloud Computing	schrP	150	Jod	Kec	k		k	N	
	5	Datensicherheit	schrP	150	Skc (1)/Rag (2)	Skc (2)/Rag (1)	k		nicht programmierbarer TR	N	
	6	Big Data	schrP StA	150	Frk (1)/Kec(2)/Düj(3)/ Spc(4)/Sca(5)/Maw(6)	Frk (2)/Kec(1)/Jod(3)/ Maw(4)/Maw(5)/Kec(6)				N	
	7	Wissenschaftliches Seminar	StA m.P.		Hem	Skc				N	

Geplante Prüfungstermine:

Tbd.Datensicherheit150Tbd.Cloud Computing150Tbd.Moderne Informatik150

Projektmanagement in der

Tbd. Informationstechnologie Studienarbeit, genaue Termine gibt Prof. Heckner noch bekannt

Management in der

Tbd. Informationstechnologie Studienarbeit, genaue Termine gibt Prof. Duttle noch bekannt

Sollte ein B.Sc. im Umfang von 180 Credits ohne Praxiszeit statt 210 Credits vorliegen, kann eine einschlägige Praxiszeit, die über 18 Wochen hinausgeht, mit 30 Credits anerkannt werden.