## Studiengang: Weiterbildender Masterstudiengang Informationstechnologie (WIT) - SPO vom 08.03.2018 - SoSe 2023

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	<del>schrP</del> StA	<del>150</del>	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.
 Datensicherheit
 150

 9:00-11:30 Uhr
 06.05.2023
 Cloud Computing
 150

 9:00-11:30 Uhr
 13.05.2023
 Moderne Informatik
 150

Projektmanagement in der

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

Management in der

N.N. 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.