Donnerstag, 04.12.20	025						
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	Klausur Cyber Security Prof. Dr. Marta Gomez-Barrero PRÄSENZ Hauptgebäude, Raum 122						
10:30 Uhr - 12:00 Uhr	Klausur Datenbanken Prof. Dr. Marc Fernances PRÄSENZ Hauptgebäude, Raum 122						
Mittagspause	Mensa 11:30 – 13:45 Uhr geöffnet Cafeteria (Hauptgebäude) 07:00 – 16:00 Uhr geöffnet Cafeteria (Burren) 07:30 – 14:30 Uhr geöffnet						
13:00 - 13:45 Uhr	Vollversammlung Prof. Dr. Christian Koot PRÄSENZ Burren, G2 0.37						
14:00 Uhr – 19:00 Uhr	Industrial Analytics Sahil-Jai Arora, M.Sc. PRÄSENZ Hauptgebäude, Raum 233	IT-Stchedheitsmanagement Dr. Andreas Höpken Wird in Online-Präsenzen gehalten!	Programmieren für Data Science Prof. Dr. Christian Koot PRÄSENZ Burren, AH 0.01	Dientsleistungsmanagement Prof. Dr. Christina Ravens PRÄSENZ Hauptgebäude, Raum 130	Scientific Writing Felix Gerschner, M.Sc. PRÄSENZ Hauptbäude, Raum 115		

Freitag, 05.12.2025							
08:00 Uhr - 13:00 Uhr	Industrial Analytics	IT-Sicherheitsmanagement	Programmieren für Data Science	Dientsleistungsmanagement	Scientific Writing		
	Sahil-Jai Arora, M.Sc.	Dr. Andreas Höpken	Prof. Dr. Christian Koot	Prof. Dr. Christina Ravens	Felix Gerschner, M.Sc.		
	PRÄSENZ		PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ		
	Hauptgebäude, Raum 233		Burren, AH 0.01	Hauptgebäude, Raum 130	Hauptbäude, Raum 115		
		Wird in Online-Präsenzen gehalten!					
Mittagspause Mensa 11:30 – 13:30 Uhr geöffnet							
	Cafeteria (Hauptgebäude) 07:00 – 14:00 Uhr geöffnet						
	Cafeteria (Burren) 07:30 – 14:00 Uhr geöffnet						
14:00 Uhr - 19:00 Uhr	Cloud Computing	Informationsmanagement	Digitale Polizeiliche Forensik	KI-gestütze IT-Sicherheit	Machine Learning und Deep Learning	Marketing Management	
	Prof. Dr. Christoph Karg	Prof. Dr. Jörg-Oliver Vogt	Alexander Gehrig, M.Eng.	N. N.	Prof. Dr. Andreas Theissler	Prof. Dr. Christina Ravens	
	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	
	Burren, G2 1.01	Hauptgebäude, Raum 215	DIS 04	WIN 0.12	Burren, G1 0.20	WIN 0.10	

Samstag, 06.12.2025							
08:00 Uhr - 13:00 Uhr	Cloud Computing	Informationsmanagement	Digitale Polizeiliche Forensik	KI-gestütze IT-Sicherheit	Machine Learning und Deep Learning	Marketing Management	
	Prof. Dr. Christoph Karg	Prof. Dr. Jörg-Oliver Vogt	Alexander Gehrig, M.Eng.	Dr. Andreas Aschenbrenner	Prof. Dr. Andreas Theissler	Prof. Dr. Christina Ravens	
	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	PRÄSENZ	
	Burren, G2 1.01	Hauptgebäude, Raum 215	Hauptgebäude, Raum 111	WIN 0.12	Burren, G1 0.20	WIN 0.10	
13:00 Uhr - 16:00 Uhr				KI-gestütze IT-Sicherheit			
				Dr. Andreas Aschenbrenner			
				PRÄSENZ			
				WIN 0.12			