

MLD Master Machine Learning and Data Analytics

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		3) Wahl. Echtzeitsysteme. Dietrich G2 2.01+	8) Wahl. Audio- und Bildformate. Lecon G2 0.21		14) MIN. Sichere Webanwendungen. Karg G2 2.41	
2 9:45 11:15	1) MLD. Data Analytics. Klauck G2 0.01+	4) Wahl. Advanced Topics in Linux Secur. Gelderie G2 0.01+ Anwendungen neuronaler Netze Klauck G2 2.41		11) Wahl. Kommunikation in verteilten Sy. Müller G2 2.34	15) MLD. Big Data & Data Mining. Grambow G2 1.35 Big Data & Data Mining Grambow G2 1.28	
3 11:30 13:00		5) Wahl. Advanced Topics in Linux Secur. Gelderie G2 0.01+	9) MIN. Advanced Software Quality. Grambow G2 0.37 Advanced Software Quality Grambow G2 1.35 Anwendungen neuronaler Netze Klauck G2 0.21			
4 14:00 15:30	2) MIN. Fortgeschrittene Mensch-Comput Hermann G2 1.35		10) MIN. Advanced Software Quality. Grambow G2 1.03 Advanced Software Quality Grambow G2 1.35 Anwendungen neuronaler Netze Klauck G2 0.21	12) MIN. Sichere Webanwendungen. Karg G2 0.21		
5 15:45 17:15		6) Wahl. Seminar. -ohne- G2 1.01+	3) Wahl. Echtzeitsysteme. Dietrich G2 2.01+	13) MIN. Sicherheit von Mobilgeräten. Hellmann G2 1.37		
6 17:30 19:00		7) Wahl. Projekt. -ohne- G2 1.44				
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Klauck, Data Analytics, G2 0.01+	MLD, MIN	1-17			MLD			
2)	Hermann, Fortgeschrittene Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.35	MIN, MLD	1-17		40	MIN			
3)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 2.01+	MIN, MLD	1-17			Wahl			
4)	Dietrich, Echtzeitsysteme, G2 0.30	MIN, MLD	1-17			Wahl			
5)	Gelderie, Advanced Topics in Linux Security, G2 0.01+	MIN, MLD	1-17		14	Wahl			
6)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 2.41	MLD	1-17			Wahl			
7)	Gelderie, Advanced Topics in Linux Security, G2 0.01+	MIN, MLD	1-17			Wahl			
8)	-ohne-, Seminar, G2 1.01+	MIN, MLD	1-17						
9)	-ohne-, Projekt, G2 1.44	MIN, MLD	1-17						
10)	Lecon, Audio- und Bildformate, G2 0.21	IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE, MIN, MLD	1-17			Wahl			
11)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 0.37	MIN, MLD	1-17			MIN			
12)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD	1-17						
13)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 0.21	MLD	1-17		14	Wahl			
14)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.03	MIN, MLD	1-17			MIN			
15)	Grambow, Advanced Software Quality, G2 1.35	MIN, MLD	1-17						
16)	Klauck, Anwendungen neuronaler Netze, G2 0.21	MLD	1-17		14	Wahl			
17)	Müller, Kommunikation in verteilten Systemen, G2 2.34	MIN, MLD	1-17			Wahl			