

Stundenplan WMB1.7D. - vorläufig (Stand: 14.07.2023)

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1. Block 08:00 - 09:30						
2. Block 09:50 - 11:20			Komplexitätstheorie Dr. Rogina K009	Formale Systeme Dr. Rogina B103	<i>Ungerade KW:</i> Modellbildung technischer Systeme Dr. BraunM SH107a, SH107b <i>Gerade KW:</i> Analyse und Simulation dynamischer Systeme Dr.Griesbaum B103, SH107a, SH107b	
3. Block 11:30 - 13:00	Competitive Intelligence Methoden Dr. Schwarz K209				<i>Ungerade KW:</i> Modellbildung technischer Systeme Dr. BraunM SH107a, SH107b <i>Gerade KW:</i> Analyse und Simulation dynamischer Systeme Dr.Griesbaum B103, SH107a, SH107b	
Mittag						
4. Block 14:00 -	Communicating with Impact in the Digital World	Digital Economys Dr. Krämer K003		<i>Ungerade KW:</i> Data Science Grundlagen Übung Dr. Wagner K107		

15:30	Dr. Cnyrim K002			Gerade KW: Data Science Anwendungen Übung Dr. Wagner B104		
5. Block 15:40 - 17:10	Gerade KW: Arbeitsplatz 4.0 KahabkaA B105		Ungerade KW: Data Science Grundlagen Dr. Wagner K009 Gerade KW: Data Science Anwendungen Dr. Wagner K009	Globale Wertschöpfungsnetzwerke Wuttke B105		
6. Block 17:20 - 18:50			Data-Driven Business Dr. Wagner K009			
7. Block 19:00 - 20:30						

Weitere Termine:

Fr, 10.11., Block 4-5:

Digital Leadership , Findeisen, K002

Fr, 24.11., Block 4-5:

Digital Leadership , Findeisen, K002

Sa, 16.12., Block 1-4:

Digital Leadership , Findeisen, K002