

# Vorlesungsplan für Data Science 1. Fachsemester

Sommersemester 2020

gültig für Kalenderwoche(n): 12-17, 20-24

Stand: 02/03/20

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00					
8:15					
8:30	Prof. Dr. M. Prange	Prof. Dr. M. Prange	Prof. Dr. M. Prange		Prof. Dr. T. Schwörer
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Data Management and Data Privacy</b>	<b>EM: Cloud Computing</b>	<b>Introduction to Big Data Technologies</b>		<b>Data Visualization and Visual Analytics</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C03-1.02	C03-1.02	C03-2.02		C03-0.08
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Dr. T. Schwörer		Prof. Dr. T. Schwörer		
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	<b>Tools and Programming Languages</b>		<b>Mathematics and Multivariate Statistics</b>		
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C03-0.08		C22-1.04		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Das Modul "Social Media Analytics" wird als Blockmodul angeboten. Termine folgen.

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Data Science 1. Fachsemester

Sommersemester 2020

gültig für Kalenderwoche(n): 25

Stand: 02/03/20

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00					
8:15					
8:30	Prof. Dr. M. Prange	Prof. Dr. M. Prange	Prof. Dr. M. Prange		Prof. Dr. T. Schwörer
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00	<b>Data Management and Data Privacy</b>	<b>EM: Cloud Computing</b>	<b>Introduction to Big Data Technologies</b>		<b>Data Visualization and Visual Analytics</b>
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C03-1.02	C03-1.02	C03-1.01		C03-0.08
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Dr. T. Schwörer		Prof. Dr. T. Schwörer		
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	<b>Tools and Programming Languages</b>		<b>Mathematics and Multivariate Statistics</b>		
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C03-0.08		C03-1.01		
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Das Modul "Social Media Analytics" wird als Blockmodul angeboten. Termine folgen.

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Data Science 2. Fachsemester

Sommersemester 2020

gültig für Kalenderwoche(n): 12

Stand: 02/03/20

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00					
8:15					
8:30					
8:45				Prof. Dr. M. Prange	
9:00				Prof. Dr. T. Schwörer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Meyer			<b>Application Project</b>	
10:30					
10:45	<b>MI117 Machine Learning</b>				
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.61			C03-1.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Meyer	Prof. Dr. S. Schneider			
14:45					
15:00	<b>MI117 Machine Learning</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61				
16:00		<b>Deep Learning: Introduction,..</b>			
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C03-2.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Das Modul "Social Media Analytics" wird als Blockmodul angeboten. Termine folgen.

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Data Science 2. Fachsemester

Sommersemester 2020

gültig für Kalenderwoche(n): 13, 15, 17, 20-22, 24-25

Stand: 02/03/20

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00					
8:15					
8:30					
8:45				Prof. Dr. M. Prange	
9:00				Prof. Dr. T. Schwörer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Meyer	Prof. Dr. S. Schneider			
14:45					
15:00	<b>MI117 Machine Learning</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61				
16:00		<b>Deep Learning: Introduction,..</b>			
16:15	Prof. Meyer				
16:30	N.N				
16:45	<b>MI117-Lab.-1+2 Machine Learning</b>				
17:00					
17:15	C12-2.70				
17:30	C12-2.69				
17:45		C03-2.02			
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Das Modul "Social Media Analytics" wird als Blockmodul angeboten. Termine folgen.

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Data Science 2. Fachsemester

Sommersemester 2020

gültig für Kalenderwoche(n): 14

Stand: 02/03/20

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00					
8:15					
8:30					
8:45				Prof. Dr. M. Prange	
9:00				Prof. Dr. T. Schwörer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	Prof. Meyer			<b>Application Project</b>	
10:30					
10:45	<b>MI117 Machine Learning</b>				
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.61			C03-1.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Meyer	Prof. Dr. S. Schneider			
14:45					
15:00	<b>MI117 Machine Learning</b>				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61				
16:00		<b>Deep Learning: Introduction,..</b>			
16:15	Prof. Meyer				
16:30	N.N				
16:45	<b>MI117-Lab.-1+2 Machine Learning</b>				
17:00					
17:15	C12-2.70				
17:30	C12-2.69	C03-2.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Das Modul "Social Media Analytics" wird als Blockmodul angeboten. Termine folgen.

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für Data Science 2. Fachsemester

Sommersemester 2020

gültig für Kalenderwoche(n): 16, 23

Stand: 02/03/20

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:00					
8:15					
8:30					
8:45				Prof. Dr. M. Prange	
9:00				Prof. Dr. T. Schwörer	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				<b>Application Project</b>	
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C03-1.02	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Dr. S. Schneider			
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	<b>Deep Learning: Introduction,..</b>				
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30		C03-2.02			
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					

Das Modul "Social Media Analytics" wird als Blockmodul angeboten. Termine folgen.

Änderungen vorbehalten!