

MA 2

	Mo 25.03.19	Di 26.03.19	Mi 27.03.19	Do 28.03.19	Fr 29.03.19	Sa 30.03.19
09:00 09:45						
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	M 4310 Kunststoff ... R 31 CICS WAE					
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15		4330a Rembrandt... R 255 CICS WEG				
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 01.04.19	Di 02.04.19	Mi 03.04.19	Do 04.04.19	Fr 05.04.19	Sa 06.04.19
09:00 09:45					M 4510 Dokumentationstechniken R 245 CICS/KISD HEY	
09:45 10:30						
10:30 11:15			M 4690C Digitale Drucktechniken R 120 CICS JAC			
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	M 4310 Kunststoff als Werkstoff R 31 CICS WAE					
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 08.04.19			Di 09.04.19		Mi 10.04.19		Do 11.04.19			Fr 12.04.19			Sa 13.04.19
09:00	M 4390	M 4690E		M 4390	M 4690B	M 4390	M 4690B	4330a	M 4390	M 4690E	4330a	M 4390	M 4690E	
09:45	Stratig...	Feder...		Stratigraphie	Federn in ...	Stratigraphie	Federn in ...	Rembr...	Stratig...	Feder...	Rembr...	Stratig...	Feder...	
	R GSM	R 255 ...		R GSM	R 255 CICS	R GSM	R 255 CICS		R GSM	R 255 ...		R GSM	R 255 ...	
09:45	URB	PET		URB	PET	URB	PET	WEG	URB	PET	WEG	URB	PET	
10:30														
11:30														
12:15														
13:00														
13:45														
14:00			M 4310											
14:45			Kunsts...											
			R 31 ...											
14:45			WAE											
15:30														
16:15														
16:30														
17:15														
18:00														
18:45														

MA 2

	Mo 15.04.19	Di 16.04.19	Mi 17.04.19	Do 18.04.19	Fr 19.04.19	Sa 20.04.19
09:00 09:45					0000 Karfreitag	
09:45 10:30						
10:30 11:15			M 4690C Digitale Drucktechniken R 120 CICS JAC			
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	M 4310 Kunststoff als Werkstoff R 31 CICS WAE					
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 22.04.19	Di 23.04.19	Mi 24.04.19	Do 25.04.19	Fr 26.04.19	Sa 27.04.19
09:00 09:45	0000 Ostermontag					
09:45 10:30						
10:30 11:15			M 4690C Digitale Drucktechniken R 120 CICS JAC			
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 29.04.19	Di 30.04.19	Mi 01.05.19	Do 02.05.19	Fr 03.05.19	Sa 04.05.19
09:00 09:45			0000 Maifeiertag			
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	M 4310 Kunststoff als Werkstoff R 31 CICS WAE					
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 06.05.19	Di 07.05.19	Mi 08.05.19	Do 09.05.19	Fr 10.05.19	Sa 11.05.19	
09:00 09:45				M 4510 Dokumentationstechniken R 153 CICS HEY			
09:45 10:30							
10:30 11:15			M 4690C Digitale Drucktechniken R 120 CICS JAC				
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	M 4310 Kunststoff als Werkstoff R 31 CICS WAE						
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15							
17:15 18:00							
18:00 18:45							

MA 2

	Mo 13.05.19	Di 14.05.19	Mi 15.05.19	Do 16.05.19	Fr 17.05.19	Sa 18.05.19	
09:00 09:45					M 4130 Vergänglichkeit Einführung R 120 CICS OET		
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	M 4310 Kunststoff als Werkstoff R 31 CICS WAE						
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15							
17:15 18:00							
18:00 18:45							

MA 2

	Mo 20.05.19	Di 21.05.19	Mi 22.05.19	Do 23.05.19	Fr 24.05.19	Sa 25.05.19
09:00	M 4620	M 4620	M 4620	M 4620	M 4620	
09:45	Flüchtige Bindemittel	Flüchtige Bindemittel	Flüchtige Bindemittel	Flüchtige Bindemittel	Flüchtige Bindemittel	
	R 255 CICS	R 255 CICS	R 255 CICS	R 255 CICS	R 255 CICS	
09:45	SIC	SIC	SIC	SIC	SIC	
10:30						
11:30						
12:15						
13:00						
13:45						
14:00						
14:45						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
18:00						
18:45						

MA 2

	Mo 27.05.19	Di 28.05.19	Mi 29.05.19	Do 30.05.19	Fr 31.05.19	Sa 01.06.19
09:00 09:45				0000 Himmelfahrt		
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 03.06.19	Di 04.06.19	Mi 05.06.19	Do 06.06.19	Fr 07.06.19	Sa 08.06.19
09:00	M 4380 Das Experiment R 31 CICS KOZ	M 4380 Das Experiment R 31 CICS KOZ	M 4380 Das Experiment R 31 CICS KOZ	M 4380 Das Experiment R 31 CICS KOZ	M 4380 Das Experiment R 31 CICS KOZ	
09:45						
09:45						
10:30						
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00						
13:45						
14:00						
14:00						
14:45						
14:45						
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
16:30						
17:15						
17:15						
18:00						
18:00						
18:45						

MA 2

	Mo 10.06.19	Di 11.06.19	Mi 12.06.19	Do 13.06.19	Fr 14.06.19	Sa 15.06.19
09:00 09:45	0000 Pfingstmontag	M 4345 Anal. organic materials R 255 CICS FER	M 4345 Anal. organic materials R 255 CICS FER	M 4345 Anal. organic materials R 255 CICS FER	M 4345 Anal. organic materials R 255 CICS FER	
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 17.06.19	Di 18.06.19	Mi 19.06.19	Do 20.06.19	Fr 21.06.19	Sa 22.06.19
09:00 09:45	M 4630 Zeitgenöss. Kunst	M 4630 Zeitgenöss. Kunst	M 4630 Zeitgenöss. Kunst	0000 Fronleichnam	M 4630 Zeitgenöss. Kunst	
09:45 10:30	HEY Brauweiler	HEY Brauweiler	HEY Brauweiler		HEY Brauweiler	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 24.06.19		Di 25.06.19		Mi 26.06.19		Do 27.06.19		Fr 28.06.19		Sa 29.06.19
09:00	M 4315	M 4630	M 4315	M 4630	M 4315	M 4630	M 4315	M 4630	M 4315	M 4630	
09:45	Kunststoffe...	Zeitgenöss...	Kunststoffe...	Zeitgenöss...	Kunststoffe...	Zeitgenöss...	Kunststoffe...	Zeitgenöss...	Kunststoffe...	Zeitgenöss...	
09:45	WAE	HEY	WAE	HEY	WAE	HEY	WAE	HEY	WAE	HEY	
10:30	LVR-Muse...	Brauweiler	LVR-Muse...	Brauweiler	LVR-Muse...	Brauweiler	LVR-Muse...	Brauweiler	LVR-Muse...	Brauweiler	
10:30											
11:15											
11:30											
12:15											
12:15											
13:00											
13:00											
13:45											
14:00											
14:00											
14:45											
14:45											
15:30											
15:30											
16:15											
16:30											
16:30											
17:15											
17:15											
18:00											
18:00											
18:45											
18:45											

MA 2

	Mo 01.07.19	Di 02.07.19	Mi 03.07.19	Do 04.07.19	Fr 05.07.19	Sa 06.07.19
09:00 09:45	M 4315 Kunststoffe erkennen	M 4315 Kunststoffe erkennen	M 4130 Vergänglic...	M 4315 Kunststoffe...	M 4130 Vergänglic...	M 4315 Kunststoffe...
09:45 10:30	WAE LVR-Museum Oberhausen	WAE LVR-Museum Oberhausen	OET	WAE LVR-Muse...	OET	WAE LVR-Muse...
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 08.07.19	Di 09.07.19	Mi 10.07.19	Do 11.07.19	Fr 12.07.19	Sa 13.07.19
09:00 09:45	0000 Mastervorträge R 137 CICS/KISC	0000 Mastervorträge R 137 CICS/KISC	0000 Mastervorträge R 137 CICS/KISC	0000 Mastervorträge R 137 CICS/KISC	M 4510 Dokumentationstechniken	
09:45 10:30	Alle Doz	Alle Doz	Alle Doz	Alle Doz	HEY	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

MA 2

	Mo 15.07.19	Di 16.07.19	Mi 17.07.19	Do 18.07.19	Fr 19.07.19	Sa 20.07.19
09:00 09:45						
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						