

MIAD/MID, 1. Semester
Stundenplan WS 2022/ 2023

Legende:

Alle	Architectural Design	Computational Design	Facade Design
------	----------------------	----------------------	---------------

Std	Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8:00 - 8:45					
2	8:45 - 9:30				MIAD P1 Stadt Hall, Volk	
3	9:45 - 10:30	MID S7 Programming and Simulation Schulz Vorlesung (09.45-11.15 Uhr), 2.203	MIAD C2/ MID C2 Konstruktion und Dimensionierung Schulz Vorlesung, 4.103	MID S4 Climate and Comfort Arztmann Vorlesung, 4.103 (09.00-10.30 Uhr)	studioB	
4	10:30 - 11:15		MIAD C1/MID C1 Digitale Werkzeuge und Methoden Sachs, Vorlesung (11.00-12.30 Uhr)	MID S4 Climate and Comfort Arztmann, 4.103 Seminar (10.30-12.00 Uhr)		
5	11:30 - 12:15	MID S7 Programming and Simulation Schulz Seminar (11.30-13.00 Uhr) 2.203		Gremienzeit		
6	12:15 - 13:00					
7	14:00 - 14:45		MIAD C1/MID C1 Digitale Werkzeuge und Methoden	MIAD P7 Computational Design Sachs	MIAD S1 Städtebauliches Entwerfen, Freiraumplanung Hall, Volk	MID P4 Facade Design and Construction Arztmann, Vorlesung (13.45-14.30 Uhr) 4.111
8	14:45 - 15:30		Sachs Seminar (14.00-19.00 Uhr) 4.303		studioB	MID P4 Facade Design and Construction Arztmann Seminar (14.30-17.30 Uhr) 4.111
9	15:45 - 16:30		MIAD C2/ MID C2 Konstruktion und Dimensionierung Schulz Seminar (14.00-18.00 Uhr) 4.208			
10	16:30 - 17:15					
11	17:30 - 18:15					
12	18:15 - 19:00					

Dienstagsvortrag 3.103

MIAD/MID, 3. Semester
 Stundenplan WS 2022/ 2023

Legende:

Alle	Architectural Design	Computational Design	Facade Design
------	----------------------	----------------------	---------------

Std	Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8:00 - 8:45					
2	8:45 - 9:30			WPF	MID S6 Materials, Surfaces and Security Arztmann Vorlesung, 4.111 (09.00-10.30 Uhr)	MIAD S3 Nachhaltiges Konstruieren Lux (8.45-11.45 Uhr) 4.103
3	9:45 - 10:30		MIAD/ MID C5 Conference and Communication Pottgiesser (09.30-11.00Uhr)			
5	11:30 - 12:15		MID S9 Computational Optimisation Schulz, Vorlesung (11.30-13.00 Uhr)	Gremienzeit	MID S6 Materials, Surfaces and Security Arztmann Seminar, 4.111 (10.30-12.00 Uhr)	
6	12:15 - 13:00					7
8	14:45 - 15:30		MID S9 Computational Optimisation Schulz, Seminar (14.00-15.30 Uhr)	MID P3 Kontextuelles Entwerfen Melenhorst 4.207	MID P9/P6 Contextual Design/Contextual Facade Design Sachs Vorlesung (13.00-13.45 Uhr) Seminar (14.00-17.00 Uhr) studio B	
9	15:45 - 16:30					10
11	17:30 - 18:15	WPF				
12	18:15 - 19:00					

Dienstagsvortrag 3.103