

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:00			MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19	MT Grundlagen CFvW H8 R 2.27	
9:00 - 9:45	MED Material und Bionik (Bionik) JK H8R 1.06 (Blockseminar: Start: Juni)		MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19	MT GGrundlagen CFvW H8 R 2.27	
10:15 - 11:00		MED Visualisierungstechniken JB R 1.02	MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19 MED P1/2 MB R 1.02	MED P1/ P2 JB R 1.03 MT Grundlagen CFvW H8 R 2.27	MID Wahrnehmungspsychologie Dr. MaH R0.10 / 0.11 (alle 2 Wochen) MED Material und Bionik (Material) CG H8R 1.06 (Blockseminar: Start 19. April)
11:00 - 11:45		MED Visualisierungstechniken JB R 1.02	MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19 MED P1/2 MB R 1.02	MED P1/ P2 JB R 1.03 MT Grundlagen CFvW H8 R 2.27	MID Wahrnehmungspsychologie Dr. MaH R0.10 / 0.11 (alle 2 Wochen)
12:45 - 13:30		MED PE_CC MB R 1.02	MID Design Methods SH R0.10 und H10R1.19 MED P1/2 MB R 1.02	MID WP XR Lab FH H 10 R 1.19 MED P1/ P2 JB R 1.03	MID Wahrnehmungspsychologie Dr. MaH R0.10 / 0.11 (alle 2 Wochen)
13:30 - 14:15		MED PE_CC MB R 1.02	MID Design Methods SH R0.10 und H10R1.19 MED P1/2 MB R 1.02	MID WP XR Lab FH H 10 R 1.19 MED P1/ P2 JB R 1.03	MID Wahrnehmungspsychologie Dr. MaH R0.10 / 0.11 (alle 2 Wochen)
14:45 - 15:30		MID History & Culture Dr. SG R0.10/ 0.11 MED Basiswissen PE MB R 1.02		MID wissenschaftlichens Schreiben Dr. MiH R0.10 (alle 2 Wochen, Start 11.4.24) MID Projektpräsentation JB und MB R 1.03	
15:30 - 16:15		MID History & Culture Dr. SG R0.10/ 0.11 MED Basiswissen PE MB R 1.02		MID wissenschaftlichens Schreiben Dr. MiH R0.10 (alle 2 Wochen, Start 11.4.24) MED Projektpräsentation JB und MB R 1.03	
16:45 - 17:30		MID MA Colloquium DS R0.10 alle 2 Wo	MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19	MID wissenschaftlichens Schreiben Dr. MiH R0.10 (alle 2 Wochen, Start 11.4.24) MED MT Proposal JB und MB R 1.03	
17:30 - 18:15		MID MA Colloquium DS R0.10 alle 2 Wo	MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19	MID wissenschaftlichens Schreiben Dr. MiH R0.10 (alle 2 Wochen, Start 11.4.24) MED MT Proposal JB und MB R 1.03	
18:15-19:00		MID MA Colloquium DS R0.10 alle 2 Wo	MID MA Projekt SH R0.10 und H10R1.19		
19:00-19:45		MID MA Colloquium DS R0.10 alle 2 Wo			

INITIALEN
 TB Tomasz Bachorski
 VB Viktoria Batz
 JB Jan Bāse
 MB Mathias Bertram
 CFvW Christian Felsch von Wild
 CG Cora Gebauer
 Dr.SG Dr. Sandra Gesckhe
 Dr.MaH Dr. Matthias Haase
 Dr.MiH Dr. Michael Herzog
 FH Florian Honigmann
 SH Steffi Huβlein
 TK Thies Krūger
 JK Janine Kupfernagel

ML Michael Lorenz
 Dr.CL Dr. Constanze Langner
 MM Marion Meyer
 DN David Neblung
 AR Anne Rathke
 NK Nikola Rōthemeyer
 BSW Bernhard Schmid-Wohlleber
 DS Dominik Schumacher
 MS Matthias Schützelt
 FS Florian Schwarz
 Dr.DS Dr. Dieter Schwarzenau
 NIS Nils Suhr
 HW Henning Weidhase
 JLW Julian Lucas Wohlleber