

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:00	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	BA Social Credits   DS   SCHAUWERK		1 Experiment. Gestaltung   MM   Des.Lab	
		2 Digitales Prod.Des.   MB   R 1.10		2 Intro Interaction Design   SH   R0.11 + Sprechstunden dienstags, online	
			3 PROJEKT 4 PROJEKT 5 PROJEKT		
9:00 - 9:45	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	BA Social Credits   DS   SCHAUWERK		1 Experiment. Gestaltung   MM   Des.Lab	
		2 Digitales Prod.Des.   MB   R 1.10		2 Intro Interaction Design   SH   R0.11 + Sprechstunden dienstags, online	3 Visuelle Komm. 2   NR   Des.Lab
			3 PROJEKT 4 PROJEKT 5 PROJEKT		
10:15 - 11:00	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	1 Material Basics   CG   R 0.02		1 Experiment. Gestaltung   MM   Des.Lab	1 Theorie der Gestaltung   IA   R0.02
	2 Intro Computational Design   DS   R0.11	2 Digitales Prod.Des.   MB   R 1.10		2 Intro Interaction Design   SH   R0.11 + Sprechstunden dienstags, online	
	1 Material Basics   CG   H17 R1.07 (Blockseminar)		3 PROJEKT 4 PROJEKT 5 PROJEKT	3 Techn. Industriedesign   CFvW   R1.10	3 Visuelle Komm. 2   NR   Des.Lab
11:00 - 11:45	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	1 Material Basics   CG   R 0.02		1 Experiment. Gestaltung   MM   Des.Lab	1 Theorie der Gestaltung   IA   R0.02
	2 Intro Computational Design   DS   R0.11	2 Digitales Prod.Des.   MB   R 1.10		2 Intro Interaction Design   SH   R0.11 + Sprechstunden dienstags, online	
	1 Material Basics   CG   H17 R1.07 (Blockseminar)		3 PROJEKT 4 PROJEKT 5 PROJEKT	3 Techn. Industriedesign   CFvW   R1.10	3 Visuelle Komm. 2   NR   Des.Lab
12:45 - 13:30	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	1 Theorie der Gestaltung   Dr.SG   R0.02			
	2 Intro Computational Design   DS   R0.11	2 Material Lab   CG   H17 R1.07		2 Intro Produkt Design   BSW   R0.02	2 Visuelle Komm. 1   MS   R1.10
	P PROJEKT   JB   R1.10		3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2   NR   Des.Lab
	P PROJEKT   JB   R1.10		4 PROJEKT		
13:30 - 14:15	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	1 Theorie der Gestaltung   Dr.SG   R0.02			
	2 Intro Computational Design   DS   R0.11	2 Material Lab   CG   H17 R1.07		2 Intro Produkt Design   BSW   R0.02	2 Visuelle Komm. 1   MS   R1.10
	P PROJEKT   JB   R1.10		3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2   NR   Des.Lab
	P PROJEKT   JB   R1.10		4 PROJEKT		
14:45 - 15:30	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	1 3D Basics   BSW   R0.02/ H17 R 1.07	PROJEKT: RAUMZUORDNUNG BSW 1.03 CG H8 R1.06 MM AQUARIUM JB 1.10 (WP) SH 0.11	1 Visualisierung   FH   R1.10	
	2 Computational Design   Tutorium   R1.02	2 Material Lab   CG   H17 R1.07		2 Intro Produkt Design   BSW   R0.02	2 Visuelle Komm. 1   MS   R1.10
	P PROJEKT   JB   R1.10				3 Visuelle Komm. 2   NR   Des.Lab
	P PROJEKT   JB   R1.10	4 Des. Disk./wiss. Schr.   Dr.CL   H8R1.06			
15:30 - 16:15	1 2D Basics   NR   DesLab (alle 2 Wo)	1 3D Basics   BSW   R 0.02/ H17 R1.07		1 Visualisierung   FH   R1.10	
	2 Computational Design   Tutorium   R1.02	2 Material Lab   CG   H17 R1.07		2 Intro Produkt Design   BSW   R0.02	2 Visuelle Komm. 1   MS   R1.10
	P PROJEKT   JB   R1.10				
	P PROJEKT   JB   R1.10	4 Des. Disk./wiss. Schr.   Dr.CL   H8 R1.06			
16:45 - 17:30		1 3D Basics   BSW   R0.02 / H17 R 1.07			
		4 Des. Disk./wiss. Schr.   Dr.CL   H8 R1.06			
		5 Stegreif 2   MM   Des.Lab			
17:30 - 18:15		1 3D Basics   BSW   R0.02/ H17 R1.07			
		4 Des. Disk./wiss. Schr.   Dr.CL   H8 R1.06			
18:15-19:00		5 Stegreif 2   MM   Des.Lab			
			4 Sozialkompetenz WERKSCHAU   DS   Schauwerk 4 Sozialkompetenz WERKSCHAU   DS   Schauwerk		

INITIALEN

IA Insa Arndt  
TB Tomasz Bachorski  
VB Viktoria Batz  
JB Jan Bäse  
MB Mathias Bertram  
CFvW Christian Felsch von Wild  
CG Cora Gebauer  
Dr.SG Dr. Sandra Geschke  
Dr.MaH Dr. Matthias Haase  
Dr.MiH Dr. Michael Herzog  
FH Florian Honigmann  
SH Steffi Hußlein

TK Thies Krüger  
JK Janine Kupfernagel  
ML Michael Lorenz  
Dr.CL Dr. Constanze Langner  
MM Marion Meyer  
DN David Neblung  
AR Anne Rathke  
NR Nikola Röthemeyer  
BSW Bernhard Schmid-Wohlleber  
DS Dominik Schumacher  
MS Matthias Schützelt  
FS Florian Schwarz  
Dr.DS Dr. Dieter Schwarzenau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:00		BA Social Credits   DS   SCHAUWERK			
	3-7	W Experimentelles Zeichnen WP 3.4   NR   alle 2 Wochen   Designlabor W Zeichnerisches Darstellen WP 3.5   NR   alle 2 Wochen   Designlabor			
9:00 - 9:45		W LAB Computational Design   NS   R0.10		W Motion Design/Animation   FH   R1.02	W LAB Fotografie / Film   DN   R1.04
		W Design Diskurs Adv.   STADT-RAUM-GE-STALTUNG   Dr.SG   SCHAUWERK		W LAB Material Advanced   CG   H8 R1.06	
	3-7	BA Social Credits   DS   SCHAUWERK W Experimentelles Zeichnen WP 3.4   NR   alle 2 Wochen   Designlabor W Zeichnerisches Darstellen WP 3.5   NR   alle 2 Wochen   Designlabor			
		W LAB Computational Design   NS   R0.10		W Motion Design/Animation   FH   R1.02	W LAB Fotografie / Film   DN   R1.04
10:15 - 11:00		W Design Diskurs Adv.   STADT-RAUM-GE-STALTUNG   Dr.SG   SCHAUWERK		W LAB Material Advanced   CG   H8 R1.06	W LAB Computational Design   MF   R0.10
		W Bachelor Diskurs   MM   Raum 1.03			
	3-7	W Experimentelles Zeichnen WP 3.4   NR   alle 2 Wochen   Designlabor W Zeichnerisches Darstellen WP 3.5   NR   alle 2 Wochen   Designlabor			
		W LAB Computational Design   DS   R0.10		W Motion Design/Animation   FH   R1.02	W LAB Fotografie / Film   DN   R1.04
		W Design Diskurs Adv.   STADT-RAUM-GE-STALTUNG   Dr.SG   SCHAUWERK	W Digitales Skizzieren   JB   1.10	W LAB Material Advanced   CG   H8 R1.06	W LAB Computational Design   MF   R0.10
11:00 - 11:45		W Bachelor Diskurs   MM   IRaum 1.03 W Experimentelles Zeichnen WP 3.4   NR   alle 2 Wochen   Designlabor W Zeichnerisches Darstellen WP 3.5   NR   alle 2 Wochen   Designlabor			
	3-7	W LAB Computational Design   DS   R0.10		W Motion Design/Animation   FH   R1.02	W LAB Fotografie / Film   DN   R1.04
12:45 - 13:30			W Digitales Skizzieren   JB   1.10	W LAB Design Research XR   FH   0.11	W Kulturgeschichte   IA   R0.02
		W Bachelor Diskurs   MM   Raum 1.03		W Umsetzungsstrategien   CG   H8 R1.06	
	3-7	W Experimentelles Zeichnen WP 3.4   NR   alle 2 Wochen   Designlabor W Zeichnerisches Darstellen WP 3.5   NR   alle 2 Wochen   Designlabor		W Interface Design   SH   0.10	
		W Experimentelle Gestaltung Adv.   MM   Designlabor		W CAD Adv.   MB   R1.02	
		W Experimentelle Gestaltung Adv.   MM   Designlabor	W Digitales Skizzieren   JB   1.10	W LAB Design Research XR   FH   0.11	W Kulturgeschichte   IA   R0.02
13:30 - 14:15				W Umsetzungsstrategien   CG   H8 R1.06	
	3-7	W Experimentelles Zeichnen WP 3.4   NR   alle 2 Wochen   Designlabor W Zeichnerisches Darstellen WP 3.5   NR   alle 2 Wochen   Designlabor		W Interface Design   SH   0.10	
		W Experimentelle Gestaltung Adv.   MM   Designlabor		W CAD Adv.   MB   R1.02	
14:45 - 15:30				W Umsetzungsstrategien   CG   H8 R1.06	
	3-7			W Interface Design   SH   0.10	
				W CAD Adv.   MB   R1.02	
15:30 - 16:15		W Experimentelle Gestaltung Adv.   MM   Designlabor		W LAB Design Research XR   SH   0.11	
	3-7				
16:45 - 17:30		W Kreativitätstechniken Adv   MM   1.03			W LAB Typo   MS   R1.10
	3-7	W LAB Mod.-u.Abform   CG   H17 R1.07			
17:30 - 18:15		W Kreativitätstechniken Adv   MM   1.03			W LAB Typo   MS   R1.10
	3-7	W LAB Mod.-u.Abform   CG   H17 R1.07			
18:15-19:00		W Kreativitätstechniken Adv   MM   1.03			W LAB Typo   MS   R1.10
	3-7	W LAB Mod.-u.Abform   CG   H17 R1.07			

INITIALEN

IA Insa Arndt  
TB Tomasz Bachorski  
VB Viktoria Batz  
JB Jan Bäse  
MB Mathias Bertram  
CFW Christian Felsch von Wild  
CG Cora Gebauer  
Dr.SG Dr. Sandra Geschke  
Dr.MaH Dr. Matthias Haase  
Dr.MiH Dr. Michael Herzog  
FH Florian Honigmann  
SH Steffi Hußlein

TK Thies Krüger  
JK Janine Kupfernagel  
ML Michael Lorenz  
Dr.CL Dr. Constanze Langner  
MM Marion Meyer  
DN David Neblung  
AR Anne Rathke  
NR Nikola Röthemeyer  
BSW Bernhard Schmid-Wohleber  
DS Dominik Schumacher  
MS Matthias Schützelt  
FS Florian Schwarz  
Dr.DS Dr. Dieter Schwarzenau