

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:00	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	BA Social Credits TK Veranstaltungen/Instagram etc. 1.10	1 Theorie der Gestaltung, Designgeschichte JLW R0.02 online und 3x Präsenz	1 Experiment. Gestaltung MM Des.Lab	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
		2 Digitales Prod.Des. MB R 1.02		2 Intro Interaction Design SH R0.11	
			3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 1 NR Des.Lab
			4 PROJEKT		
			5 PROJEKT		
9:00 - 9:45	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	BA Social Credits TK Veranstaltungen/Instagram etc. 1.10	1 Theorie der Gestaltung, Designgeschichte JLW R0.02 online und 3x Präsenz	1 Experiment. Gestaltung MM Des.Lab	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
		2 Digitales Prod.Des. MB R 1.02		2 Intro Interaction Design SH R0.11	
			3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 1 NR Des.Lab
			4 PROJEKT		
			5 PROJEKT		
10:15 - 11:00	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	1 Material Basics CG R 0.02	1 Theorie der Gestaltung, Designgeschichte JLW R0.02 online und 3x Präsenz	1 Experiment. Gestaltung MM Des.Lab	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
	2 Computational Design Tutorium R0.11	2 Digitales Prod.Des. MB R 1.02		2 Intro Interaction Design SH R0.11	
			3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 1 NR Des.Lab
			4 PROJEKT		
			5 PROJEKT		
11:00 - 11:45	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	1 Material Basics CG R 0.02	1 Theorie der Gestaltung, Designgeschichte JLW R0.02 online und 3x Präsenz	1 Experiment. Gestaltung MM Des.Lab	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
	2 Computational Design Tutorium R0.11	2 Digitales Prod.Des. MB R 1.02		2 Intro Interaction Design SH R0.11	
			3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 1 NR Des.Lab
			4 PROJEKT		
			5 PROJEKT		
12:45 - 13:30	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	1 Theorie der Gestaltung, Mediengeschichte Dr.SG R0.02		1 Visualisierung TK R1.10	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
	2 Intro Computational Design NiS R0.11	2 Material Lab CG H17 R1.07		2 Intro Produkt Design BSW Des.Lab	2 Visuelle Komm. 1 MS R1.10
	P PROJEKT JB und MB R1.10	3 Techn. Industriedesign TK R1.10	3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 2 NR Des.Lab
	P PROJEKT JB und MB R1.10		4 PROJEKT		
	P PROJEKT JB und MB R1.10		5 PROJEKT	5 Design Management CFvW R 0.02	
13:30 - 14:15	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	1 Theorie der Gestaltung, Mediengeschichte Dr.SG R0.02		1 Visualisierung TK R1.10	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
	2 Intro Computational Design NiS R0.11	2 Material Lab CG H17 R1.07		2 Intro Produkt Design BSW Des.Lab	2 Visuelle Komm. 1 MS R1.10
	P PROJEKT JB und MB R1.10	3 Techn. Industriedesign TK R1.10	3 PROJEKT		3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 2 NR Des.Lab
	P PROJEKT JB und MB R1.10		4 PROJEKT		
	P PROJEKT JB und MB R1.10		5 PROJEKT	5 Design Management CFvW R 0.02	
14:45 - 15:30	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	1 3D Basics BSW R0.02/ H17 R 1.07	RAUMVERTEILUNG PROJEKT UND KURSE AM MITTWOCH: BSW DESIGNLABOR MM AQUARIUM CG *M H8 R 1.06 JB 1.03 TK 1.10 JLW 0.02 MB 1.02	1 Visualisierung TK R1.10	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
	2 Intro Computational Design NiS R0.11	2 Material Lab CG H17 R1.07		2 Intro Produkt Design BSW Des.Lab	2 Visuelle Komm. 1 MS R1.10
	P PROJEKT JB und MB R1.10	3 Techn. Industriedesign TK R1.10			3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 2 NR Des.Lab
	P PROJEKT JB und MB R1.10	4 Des. Disk./wiss. Schr. Dr.CL DesLab			
	P PROJEKT JB und MB R1.10			5 Design Management CFvW R 0.02	
15:30 - 16:15	1 2D Basics NR DesLab (alle 2 Wo)	1 3D Basics BSW R 0.02/ H17 R1.07		1 Visualisierung TK R1.10	1 Material Basics CG R 0.02 Blockseminar 3 Termine
	2 Intro Computational Design NiS R0.11	2 Material Lab CG H17 R1.07		2 Intro Produkt Design BSW Des.Lab	2 Visuelle Komm. 1 MS R1.10
	P PROJEKT JB und MB R1.10	3 Techn. Industriedesign TK R1.10			3 Visuelle Komm. 2 GRUPPE 2 NR Des.Lab
	P PROJEKT JB und MB R1.10	4 Des. Disk./wiss. Schr. Dr.CL DesLab			
	P PROJEKT JB und MB R1.10		5 Design Management CFvW R 0.02		
16:45 - 17:30		1 3D Basics BSW R0.02 / H17 R 1.07			
		4 Des. Disk./wiss. Schr. Dr.CL DesLab			
		5 RUNDGANG TK 1.10			
		1 3D Basics BSW R0.02/ H17 R1.07			
		4 Des. Disk./wiss. Schr. Dr.CL DesLab			
17:30 - 18:15		5 RUNDGANG TK 1.10			
	18:15-19:00				
	19:00-19:45				

INITIALEN

TB Tomasz Bachorski VB Viktoria Batz JB Jan Båse MB Mathias Bertram CFvW Christian Felsch von Wild MF Max Fuchs CG Cora Gebauer Dr.SG Dr. Sandra Geschke Dr.MaH Dr. Matthias Haase Dr.MiH Dr. Michael Herzog FH Florian Honigmann FU Frank Uecker	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 NK Nikola Röthemeyer BSW Bernhard Schmid-Wohlleber MSchu Mathias Schulz MS Matthias Schützelt	FS Florian Schwarz Dr.DS Dr. Dieter Schwarzenau NiS Nils Suhr HW Henning Weidhase JLW Julian Lucas Wohlleber
--	--	--

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:00		BA Social Credits DS SCHAUWERK			
	3-7			W Design effektiv verbalisieren JLW R0.02 online und 3x Präsenz	
9:00 - 9:45		W Zeichnerisches Darstellen NR Designlabor alle 2 Wochen (Start 8.4.,6 Term.)		W Präsentationstechniken CAD HW R1.02	W LAB Fotografie / Film DN R1.04
	3-7	BA Social Credits DS SCHAUWERK		W LAB Material Adv CG H8 R 1.06	W LAB Computational Design NiS 0.11
10:15 - 11:00		W Zeichnerisches Darstellen NR Designlabor alle 2 Wochen (Start 8.4.,6 Term.)		W Präsentationstechniken CAD HW R1.02	W LAB Fotografie / Film DN R1.04
	3-7	BA Kurzprojekt DS SCHAUWERK		W LAB Material Adv CG H8 R 1.06	W LAB Computational Design NiS 0.11
11:00 - 11:45		W Zeichnerisches Darstellen NR Designlabor alle 2 Wochen (Start 8.4.,6 Term.)		W Präsentationstechniken CAD HW R1.02	W LAB Fotografie / Film DN R1.04
	3-7	BA Kurzprojekt DS SCHAUWERK	W Digitales Skizzieren JB 1.10	W LAB Material Adv CG H8 R 1.06	W LAB Computational Design NiS 0.11
12:45 - 13:30		W Zeichnerisches Darstellen NR Designlabor alle 2 Wochen (Start 8.4.,6 Term.)	W Digitales Skizzieren JB 1.10	W Umsetzungsstrategien CG H8 R1.06	
	3-7			W Interface Design CoCreation with AI SH 0.11	
13:30 - 14:15		W Zeichnerisches Darstellen NR Designlabor alle 2 Wochen (Start 8.4.,6 Term.)	W Digitales Skizzieren JB 1.10	W XR LAB FH H10 R1.19	
	3-7	W Experimentelles Gest.Adv. MM Aquarium		W Design effektiv verbalisieren JLW R0.02 online und 3x Präsenz	W KWSA_Selbstständigkeit in der Kreativwirtschaft MSchu R1.03
14:45 - 15:30		W Zeichnerisches Darstellen NR Designlabor alle 2 Wochen (Start 8.4.,6 Term.)		W Umsetzungsstrategien CG H8 R1.06	
	3-7	W Experimentelles Gest.Adv. MM Aquarium		W XR LAB SH H10 R1.19	W KWSA_Selbstständigkeit in der Kreativwirtschaft MSchu R1.03
15:30 - 16:15		W Experimentelles Gest.Adv. MM Aquarium		W KWSA_Selbstständigkeit in der Kreativwirtschaft MSchu R1.03	
	3-7			W LAB CAD Advanced MB 1.02	
16:45 - 17:30		W LAB Mod.-u.Abform CG H17 R1.07			W LAB Typo MS R1.10
	3-7				
17:30 - 18:15		W LAB Mod.-u.Abform CG H17 R1.07			W LAB Typo MS R1.10
	3-7				
	18:15-19:00	W LAB Mod.-u.Abform CG H17 R1.07			W LAB Typo MS R1.10
	19:00-19:45				

INITIALEN

TB	Tomasz Bachorski	SH	Steffi Hußlein	FS	Florian Schwarz
VB	Viktoria Batz	TK	Thies Krüger	Dr.DS	Dr. Dieter Schwarzenau
JB	Jan Bäse	JK	Janine Kupfernagel	NiS	Nils Suhr
MB	Mathias Bertram	ML	Michael Lorenz	HW	Henning Weidhase
CFvW	Christian Felsch von Wild	Dr.CL	Dr. Constanze Langner	JLW	Julian Lucas Wohlleber
MF	Max Fuchs	MM	Marion Meyer		
CG	Cora Gebauer	DN	David Neblung		
Dr.SG	Dr. Sandra Geschke	AR	Anne Rathke		
Dr.MaH	Dr. Matthias Haase	NK	Nikola Röthemeyer		
Dr.MiH	Dr. Michael Herzog	BSW	Bernhard Schmid-Wohleber		
FH	Florian Honigmann	MSchu	Mathias Schulz		
FU	Frank Uecker	MS	Matthias Schützelt		