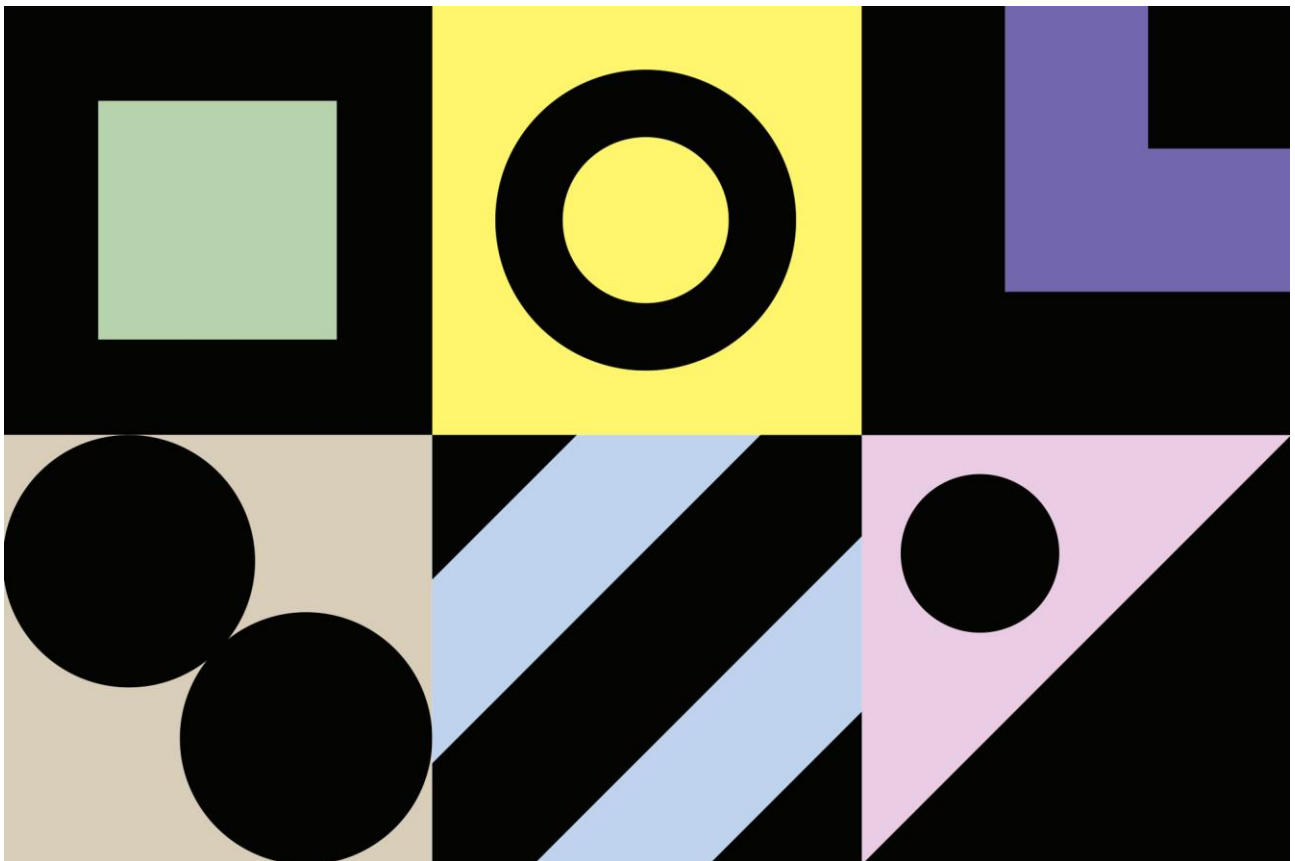


**LEHRANGEBOT DESIGN (B.A.) 4.-7. Semester
SOMMERSEMESTER 2023**

DIGITAL FABRICATION DESIGN

DIGITAL MEDIA DESIGN

GAME ART AND DESIGN



LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Inhaltsverzeichnis

Informationen.....	3
Digital Fabrication Design.....	4
Pflichtmodule 4. Semester.....	4
Display + Praxis.....	4
Werkstatt Kunststoff (CAD3/CAM).....	4
UI/UX Design.....	4
Gestaltung eingebetteter Systeme.....	5
Pflichtmodule 6. Semester.....	5
Dual Use.....	5
Interdisziplinäres Projekt 2.....	5
System Design 3.....	6
Wahlpflichtmodule - Technische Vertiefung 4. und 6. Semester.....	6
Immersive Medien – Modellierungsprozesse mit Augmented Reality (Einführung).....	6
3D-Modellierung mit Blender (Einführung).....	6
Wahlpflichtmodule - Technische Vertiefung 6. Semester.....	7
Intelligente Systeme mit Python.....	7
Neue Designtechnologien.....	7
Digital Media Design.....	8
Designprojekt.....	8
Branded Interactions.....	8
Tiny Epic Shorts.....	8
Title Sequence Design.....	9
Praktische Vertiefung.....	9
Webseiten bauen!.....	9
Digital Illustration.....	9
Advanced Photoshop.....	10
Cel Animation.....	10
Advanced Blender.....	10
Houdini.....	10
Game Art and Design.....	11
Interdisziplinäres Projekt, Spielerische Interaktion im Raum, Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt.....	11
CTRL+.....	11
Agiles Arbeiten.....	11
Projekt X.....	12
Serious Games.....	12
Serious Games: War.....	12
Praktische Vertiefung.....	12
Physical Computing.....	12
Photogrammetrie.....	13
Sound Design 2.....	13
Storytelling 2.....	13
Video Game Analyse: Play and Talk.....	13
Pitch und Präsentation.....	14
Motion Capture.....	14

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Advanced Concept Art Kurs I	14
Advanced Concept Art Kurs II	14
Einführung Holzwerkstatt A.....	15
Einführung Holzwerkstatt B.....	15
Advanced 3D Modeling & Character Creation	15
Designwissenschaft.....	16
4. Semester	16
Forschungsbasierte Designprozesse	16
Medienästhetik	16
6. Semester	17
Entrepreneurship für Designer*innen (Vertrags- und Urheberrecht)	17
Zukunftsthemen des Designs	17
7. Semester und Abschlusskandidat*innen	18
Wissenschaftliches Projekt	18

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Informationen zum Verzeichnis des Lehrangebots für die 4. und 6. Studiensemester der B.A.-Studiengänge der HBK Essen:

Das **Lehrangebot** ist nach den Studiengängen sortiert, die die Veranstaltung anbieten. Innerhalb der Fachgebiete sind die Lehrveranstaltungen nach Modulart und Verwendung sortiert (Abschnittsüberschriften). Sie können den Tabellen die **Einzeltermine der Veranstaltungen**, die **Wochentage** und die **Kennung für Dynamics** entnehmen. Außerdem ist jeweils im rechten unteren Tabellenteil angegeben, für welche Module Ihres Studiengangs Sie die Lehrveranstaltung verwenden können. Zur Orientierung wurden die Farben der Studiengänge verwendet.

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Digital Fabrication Design

Pflichtmodule 4. Semester

Display + Praxis		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab, Seminarraum EG	03.04.2023	14:30	18:00
	Beide Räume parallel, erster Termin im FabLab.	17.04.2023	14:30	18:00
Lehrende	Prof. Marie-Céline Schäfer	24.04.2023	14:30	18:00
Wochentag	Montag	08.05.2023	14:30	18:00
Dynamics	BA-DFD-G36 Digitales Projekt 2	15.05.2023	10:00	18:00
		22.05.2023	14:30	18:00
		05.06.2023	14:30	18:00
DFD	Pflichtmodul im 4. Semester	12.06.2023	10:00	18:00
DMD	Designprojekt (Wahl)	19.06.2023	14:30	18:00
	Spielerische Interaktion im Raum (Wahl)	26.06.2023	14:30	18:00
GAD	Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt (Wahl)	03.07.2023	14:30	18:00
	Interdisziplinäres Projekt (Wahl)	10.07.2023	14:30	18:00

Werkstatt Kunststoff (CAD3/CAM)		Termin	Beginn	Ende
Raum	Abformtechnik	17.04.2023	10:00	13:45
Lehrender	Siegbert Altmiks	24.04.2023	10:00	13:45
Wochentag	Montag	08.05.2023	10:00	13:45
Dynamics	DFD-PV13 Werkstatt Kunststoff (CAD 3/CAM-Prozesse)	22.05.2023	10:00	13:45
		05.06.2023	10:00	13:45
		19.06.2023	10:00	13:45
		26.06.2023	10:00	13:45
		03.07.2023	10:00	13:45
DFD	Pflichtmodul im 4. Semester	10.07.2023	10:00	13:45

UI/UX Design		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3	04.04.2023	09:30	15:30
Lehrende	Maria del Mar Guzmán Zumaya	11.04.2023	09:30	15:30
Wochentag	Dienstag, Freitag	18.04.2023	09:30	15:30
	Der letzte Termin ist ein Freitag.	02.05.2023	09:30	15:30
Dynamics	DFD-G34.2 UI/UX Design	16.05.2023	09:30	15:30
		30.05.2023	09:30	15:30
DFD	Pflichtmodul im 4. Semester	14.07.2023	09:30	15:30

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Gestaltung eingebetteter Systeme		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab	28.04.2023	12:00	17:00
Lehrende	Adriana Cabrera	29.04.2023	10:00	17:00
Wochentag	Freitag, Samstag	12.05.2023	12:00	17:00
Dynamics	DFD-G35.2 Gestaltung Eingebetteter Systeme	13.05.2023	10:00	15:00
DFD	Pflichtmodul im 4. Semester			

Pflichtmodule 6. Semester

Dual Use		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab, Seminarraum EG	04.04.2023	10:00	15:30
	Beide Räume werden parallel genutzt.	18.04.2023	10:00	15:30
Lehrender	Nils Kleindienst	02.05.2023	10:00	15:30
Wochentag	Dienstag	16.05.2023	10:00	15:30
Dynamics	DFD-G15.3 Digitalisierung und globalisiertes Produktdesign	30.05.2023	10:00	15:30
		13.06.2023	10:00	15:30
		27.06.2023	10:00	15:30
DFD	Pflichtmodul im 6. Semester	11.07.2023	10:00	15:30

Interdisziplinäres Projekt 2		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab	05.04.2023	10:00	13:00
Lehrende	Alexandra Konopek	19.04.2023	10:00	13:00
Wochentag	Mittwoch	26.04.2023	10:00	13:00
Dynamics	DFD-G15.1 Interdisziplinäres Projekt 2 / oder digitales Projekt 2	03.05.2023	10:00	13:00
		10.05.2023	10:00	13:00
		17.05.2023	10:00	13:00
		24.05.2023	10:00	13:00
		31.05.2023	10:00	13:00
		07.06.2023	10:00	13:00
		14.06.2023	10:00	13:00
		21.06.2023	10:00	13:00
		28.06.2023	10:00	13:00
		05.07.2023	10:00	13:00
		DFD	Pflichtmodul im 6. Semester	12.07.2023

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

System Design 3		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab	05.04.2023	13:00	14:30
Lehrende	Alexandra Konopek	19.04.2023	13:00	14:30
Wochentag	Mittwoch	26.04.2023	13:00	14:30
Dynamics	DFD-G15.2 System Design 3	03.05.2023	13:00	14:30
		10.05.2023	13:00	14:30
		17.05.2023	13:00	14:30
		24.05.2023	13:00	14:30
		31.05.2023	13:00	14:30
		07.06.2023	13:00	14:30
		14.06.2023	13:00	14:30
		21.06.2023	13:00	14:30
		28.06.2023	13:00	14:30
		05.07.2023	13:00	14:30
DFD	Pflichtmodul im 6. Semester	12.07.2023	13:00	14:30

Wahlpflichtmodule - Technische Vertiefung 4. und 6. Semester

Immersive Medien – Modellierungsprozesse mit Augmented Reality (Einführung)		Termin	Beginn	Ende
Raum	Future Campus Ruhr	22.06.2023	10:00	17:00
	Schützenbahn 19/21, 45127 Essen	23.06.2023	10:00	17:00
Lehrender	Peter Petersen	24.06.2023	10:00	17:00
	Blockseminar: Donnerstag bis Sonntag	25.06.2023	10:00	17:00
Dynamics	DFD-TV11 Immersive Medien			
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

3D-Modellierung mit Blender (Einführung)		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3	26.04.2023	17:00	20:00
Lehrender	Peter Petersen	16.05.2023	17:00	20:00
Wochentag	Dienstag, Mittwoch	30.05.2023	17:00	20:00
	Mittwochstermine am 26.04. und 28.06.	13.06.2023	17:00	20:00
Dynamics	B-LV22 Einführung digitales Modellieren	28.06.2023	17:00	20:00
		11.07.2023	17:00	20:00
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Wahlpflichtmodule - Technische Vertiefung 6. Semester

Intelligente Systeme mit Python		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC1	17.04.2023	10:00	14:30
Lehrende	Maria del Mar Guzmán Zumaya	15.05.2023	10:00	14:30
Wochentag	Montag, Freitag	12.06.2023	10:00	14:30
	Freitagstermin am 14.07.	14.07.2023	10:00	14:30
Dynamics	DFD-TV14 Intelligente Systeme			
DFD	Technische Vertiefung (nur 6. Semester)			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

Neue Designtechnologien		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab, online	11.04.2023	09:00	16:15
Lehrender	Matthias Ruhe	12.04.2023	09:00	16:15
Wochentag	Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag	13.04.2023	09:00	12:45
	Onlinetermine am 28.04. und 12.05.	28.04.2023	09:00	11:15
Dynamics	DFD-TV13 Neue Designtechnologien	12.05.2023	09:00	11:15
		25.05.2023	09:00	10:30
DFD	Technische Vertiefung (nur 6. Semester)			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Digital Media Design

Designprojekt

Branded Interactions		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-imac (Container)	03.04.2023	09:30	12:30
Lehrender	Marian Fitz	17.04.2023	09:30	12:30
Wochentag	Montag	24.04.2023	09:30	12:30
Dynamics	DMD-DP1.4 Branded Interactions	08.05.2023	09:30	12:30
		15.05.2023	09:30	12:30
		22.05.2023	09:30	12:30
		05.06.2023	09:30	12:30
		12.06.2023	09:30	12:30
		19.06.2023	09:30	12:30
		26.06.2023	09:30	12:30
DMD	Designprojekt	26.06.2023	09:30	12:30
GAD	Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt	03.07.2023	09:30	12:30
	Interdisziplinäres Projekt	10.07.2023	09:30	12:30

Tiny Epic Shorts		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-imac (Container)	05.04.2023	09:30	12:30
Lehrender	Prof. Roman Wolter	12.04.2023	09:30	12:30
Wochentag	Mittwoch	19.04.2023	09:30	12:30
Dynamics	DMD-DP1.5 Tiny Epic Shorts	26.04.2023	09:30	12:30
		03.05.2023	09:30	12:30
		10.05.2023	09:30	12:30
		17.05.2023	09:30	12:30
		24.05.2023	09:30	12:30
		31.05.2023	09:30	12:30
		07.06.2023	09:30	12:30
		14.06.2023	09:30	12:30
		21.06.2023	09:30	12:30
		28.06.2023	09:30	12:30
DMD		Designprojekt	28.06.2023	09:30
GAD	Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt (Wahl)	05.07.2023	09:30	12:30
	Interdisziplinäres Projekt (Wahl)	12.07.2023	09:30	12:30

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Title Sequence Design		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC2	05.04.2023	14:00	17:00
Lehrender	Prof. Roman Wolter	12.04.2023	14:00	17:00
Wochentag	Mittwoch	19.04.2023	14:00	17:00
Dynamics	DMD-DP1.3 Title Sequence Design	26.04.2023	14:00	17:00
		03.05.2023	14:00	17:00
		10.05.2023	14:00	17:00
		17.05.2023	14:00	17:00
		24.05.2023	14:00	17:00
		31.05.2023	14:00	17:00
		07.06.2023	14:00	17:00
		14.06.2023	14:00	17:00
		21.06.2023	14:00	17:00
DMD	Designprojekt	28.06.2023	14:00	17:00
GAD	Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt	05.07.2023	14:00	17:00
	Interdisziplinäres Projekt	12.07.2023	14:00	17:00

Praktische Vertiefung

Webseiten bauen!		Termin	Beginn	Ende
Raum	online	05.04.2023	09:00	12:00
Lehrender	Sebastian Winter	12.04.2023	09:00	12:00
Wochentag	Mittwoch	19.04.2023	09:00	12:00
Dynamics	DMD-PV1.9 Webseiten bauen!	26.04.2023	09:00	12:00
		03.05.2023	09:00	12:00
DMD	Praktische Vertiefung	10.05.2023	09:00	12:00
GAD	Praktische Vertiefung	17.05.2023	09:00	12:00

Digital Illustration		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC1	06.04.2023	09:30	15:30
Lehrender	Albert Radl	13.04.2023	09:30	15:30
Wochentag	Donnerstag	20.04.2023	09:30	15:30
Dynamics	DMD-PV2.2 Digital Illustration	27.04.2023	09:30	15:30
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Advanced Photoshop		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-imac	13.04.2023	10:00	16:00
Lehrende	William Reger, Prof. Roman Wolter	20.04.2023	10:00	16:00
Wochentag	Donnerstag	27.04.2023	10:00	16:00
Dynamics	DMD-PV2.1 Advanced Photoshop	04.05.2023	10:00	16:00
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

Cel Animation		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC1	11.05.2023	09:30	15:30
Lehrender	Albert Radl	25.05.2023	09:30	15:30
Wochentag	Donnerstag	01.06.2023	09:30	15:30
Dynamics	DMD-PV2.3 Cel Animation	15.06.2023	09:30	15:30
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

Advanced Blender		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3	11.05.2023	13:30	19:30
Lehrende	Jona Pahl, Prof. Roman Wolter	25.05.2023	13:30	19:30
Wochentag	Donnerstag	01.06.2023	13:30	19:30
Dynamics	DMD-PV1.8 Advanced Blender	15.06.2023	13:30	19:30
DFD	Technische Vertiefung*			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

*Teilnahmevoraussetzung: siehe Beschreibung des Projektangebots.

Houdini		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3	22.06.2023	13:30	19:30
Lehrende	William Reger, Prof. Roman Wolter	29.06.2023	13:30	19:30
Wochentag	Donnerstag	06.07.2023	13:30	19:30
Dynamics	DMD-PV1.4 Houdini	13.07.2023	13:30	19:30
DFD	Technische Vertiefung*			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

*Teilnahmevoraussetzung: siehe Beschreibung des Projektangebots.

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Game Art and Design

Interdisziplinäres Projekt, Spielerische Interaktion im Raum, Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt

CTRL+...		Termin	Beginn	Ende		
Raum	MR-PC1	17.04.2023	14:30	19:30		
Lehrender	Felix Groll	24.04.2023	09:30	16:00		
Wochentag	Montag	08.05.2023	09:30	16:00		
Dynamics	GAD-S2.2 CTRL+	15.05.2023	14:30	19:30		
		22.05.2023	09:30	16:00		
		05.06.2023	09:30	16:00		
		12.06.2023	14:30	19:30		
		19.06.2023	09:30	16:00		
		DMD	Designprojekt	26.06.2023	09:30	16:00
		GAD	Spielerische Interaktion im Raum	03.07.2023	09:30	16:00
Interdisziplinäres Projekt	10.07.2023		09:30	16:00		

Notwendige Vorkenntnisse: siehe Beschreibung des Projektangebots. Wählen Sie ggf. auch Physical Computing (Praktische Vertiefung).

Agiles Arbeiten		Termin	Beginn	Ende		
Raum	MR-PC1	18.04.2023	13:00	18:00		
Lehrender	Patrick Schnorbus	25.04.2023	13:00	18:00		
Wochentag	Dienstag	02.05.2023	13:00	18:00		
Dynamics	GAD-S2.1 Agiles Arbeiten	09.05.2023	13:00	18:00		
		16.05.2023	13:00	18:00		
		23.05.2023	13:00	18:00		
		30.05.2023	13:00	18:00		
		06.06.2023	13:00	18:00		
		13.06.2023	13:00	18:00		
		20.06.2023	13:00	18:00		
		DMD	Designprojekt	27.06.2023	13:00	18:00
		GAD	Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt	04.07.2023	13:00	18:00

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Projekt X		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal, online	04.04.2023	13:00	18:00
Lehrender	Patrick Rau	11.04.2023	13:00	18:00
Wochentag	Dienstag	18.04.2023	13:00	18:00
	Die Termine am 25.04. und 06.06. finden online statt.	25.04.2023	13:00	18:00
		02.05.2023	13:00	18:00
Dynamics	GAD-S1.3 Projekt X	09.05.2023	13:00	18:00
		16.05.2023	13:00	18:00
		23.05.2023	13:00	18:00
		30.05.2023	13:00	18:00
		06.06.2023	13:00	18:00
		13.06.2023	13:00	18:00
		20.06.2023	13:00	18:00
DMD	Designprojekt	27.06.2023	13:00	18:00
GAD	Projekt mit selbstgewähltem Schwerpunkt	04.07.2023	13:00	18:00
	Interdisziplinäres Projekt	11.07.2023	13:00	18:00

Serious Games

Serious Games: War		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	06.04.2023	09:30	14:30
Lehrender	Prof. Martin Ganteföhr	13.04.2023	09:30	14:30
Wochentag	Donnerstag	20.04.2023	09:30	14:30
Dynamics	GAD-S1.1 Serious Games	27.04.2023	09:30	14:30
		04.05.2023	09:30	14:30
		11.05.2023	09:30	14:30
		25.05.2023	09:30	14:30
		01.06.2023	09:30	14:30
		15.06.2023	09:30	14:30
		22.06.2023	09:30	14:30
DMD	Designprojekt	29.06.2023	09:30	14:30
GAD	Serious Games	06.07.2023	09:30	14:30

Praktische Vertiefung

Physical Computing		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3, FabLab	03.04.2023	09:30	14:00
Lehrende	Felix Groll, Lars Mattern	03.04.2023	15:00	18:30
Wochentag	Montag, Dienstag, Donnerstag, Samstag	04.04.2023	16:00	19:30
	Der erste Termin findet im FabLab statt.	06.04.2023	13:00	18:00
Dynamics	GAD-PV1.8 Physical Computing	15.04.2023	10:00	16:00
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Photogrammetrie		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC1	03.06.2023	10:00	18:00
Lehrender	Prof. Tobias Kreter	04.06.2023	10:00	18:00
Wochentag	Samstag, Sonntag			
Dynamics	GAD-PV1.9 Photogrammetrie			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

Sound Design 2		Termin	Beginn	Ende
Raum	online	13.05.2023	10:00	17:00
Lehrender	Andreas Hammann	14.05.2023	10:00	17:00
Wochentag	Samstag, Sonntag			
Dynamics	GAD-PV1.3 Sound Design 2			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

Storytelling 2		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	17.04.2023	09:30	12:30
Lehrender	Prof. Martin Ganteföhr	24.04.2023	09:30	12:30
Wochentag	Montag	08.05.2023	09:30	12:30
Dynamics	GAD-PV1.2 Storytelling 2	15.05.2023	09:30	12:30
		22.05.2023	09:30	12:30
		05.06.2023	09:30	12:30
DMD	Praktische Vertiefung	19.06.2023	09:30	12:30
GAD	Praktische Vertiefung	03.07.2023	09:30	12:30

Video Game Analyse: Play and Talk		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	17.04.2023	13:00	16:00
Lehrende	Prof. Martin Ganteföhr, Felix Groll,	24.04.2023	13:00	16:00
	Prof. Tobias Kreter, Patrick Rau,	08.05.2023	13:00	16:00
	Patrick Schnorbus	15.05.2023	13:00	16:00
Wochentag	Montag	22.05.2023	13:00	16:00
Dynamics	GAD-PV1.10 Video Game Analyse: Play and Talk	05.06.2023	13:00	16:00
		12.06.2023	13:00	16:00
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Pitch und Präsentation		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	05.04.2023	09:30	12:30
Lehrender	Patrick Rau	19.04.2023	09:30	12:30
Wochentag	Mittwoch	03.05.2023	09:30	12:30
Dynamics	GAD-PV1.11 Pitch und Präsentation	17.05.2023	09:30	12:30
		31.05.2023	09:30	12:30
DFD	Technische Vertiefung	14.06.2023	09:30	12:30
DMD	Praktische Vertiefung	28.06.2023	09:30	12:30
GAD	Praktische Vertiefung	12.07.2023	09:30	12:30

Motion Capture		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC1, Hörsaal	31.05.2023	13:00	16:00
Lehrender	Patrick Schnorbus	07.06.2023	13:00	16:00
Wochentag	Mittwoch	14.06.2023	13:00	16:00
	Der erste Termin findet im MR-PC1 statt.	21.06.2023	13:00	16:00
Dynamics	GAD-PV1.4 Motion Capturing	28.06.2023	13:00	16:00
		05.07.2023	13:00	16:00
DFD	Technische Vertiefung	12.07.2023	13:00	16:00
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

Advanced Concept Art Kurs I		Termin	Beginn	Ende
Raum	online	05.04.2023	13:00	16:00
Lehrender	Michael Loos	12.04.2023	13:00	16:00
Wochentag	Mittwoch	19.04.2023	13:00	16:00
Dynamics	GAD-PV1.1 Advanced Concept Art Kurs I	26.04.2023	13:00	16:00
		03.05.2023	13:00	16:00
DFD	Technische Vertiefung	10.05.2023	13:00	16:00
DMD	Praktische Vertiefung	17.05.2023	13:00	16:00
GAD	Praktische Vertiefung			

Advanced Concept Art Kurs II		Termin	Beginn	Ende
Raum	online	24.05.2023	13:00	16:00
Lehrender	Michael Loos	31.05.2023	13:00	16:00
Wochentag	Mittwoch	07.06.2023	13:00	16:00
Dynamics	GAD-PV1.1 Advanced Concept Art Kurs II	14.06.2023	13:00	16:00
		21.06.2023	13:00	16:00
DFD	Technische Vertiefung	28.06.2023	13:00	16:00
DMD	Praktische Vertiefung	05.07.2023	13:00	16:00
GAD	Praktische Vertiefung			

Wählen Sie entweder Kurs I oder Kurs II.

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Einführung Holzwerkstatt A		Termin	Beginn	Ende
Raum	Holzwerkstatt	12.04.2023	13:00	16:45
Lehrender	Mohammed Ouammi	26.04.2023	13:00	16:45
Wochentag	Mittwoch	10.05.2023	13:00	16:45
Dynamics	B-LV03 Einführung in die Holzwerkstatt (Design)	31.05.2023	13:00	16:45
		14.06.2023	13:00	16:45
		28.06.2023	13:00	16:45
		12.07.2023	13:00	16:45
DMD	Praktische Vertiefung	12.07.2023	13:00	16:45
GAD	Praktische Vertiefung	19.07.2023	13:00	16:45

Einführung Holzwerkstatt B		Termin	Beginn	Ende
Raum	Holzwerkstatt	12.04.2023	17:00	20:45
Lehrender	Mohammed Ouammi	26.04.2023	17:00	20:45
Wochentag	Mittwoch	10.05.2023	17:00	20:45
Dynamics	B-LV03 Einführung in die Holzwerkstatt (Design)	31.05.2023	17:00	20:45
		14.06.2023	17:00	20:45
		28.06.2023	17:00	20:45
		12.07.2023	17:00	20:45
DMD	Praktische Vertiefung	12.07.2023	17:00	20:45
GAD	Praktische Vertiefung	19.07.2023	17:00	20:45

Der Kurs wird aufgrund begrenzter Teilnahmekapazität durch Herrn Ouammi geteilt.

Advanced 3D Modeling & Character Creation		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3, MR-PC1	13.04.2023	14:30	17:30
Lehrende	Jerome Rose, Prof. Tobias Kreter	20.04.2023	14:30	17:30
Wochentag	Donnerstag Die ersten 4 Termine finden im MR-PC1, die weiteren im MR-PC3 statt.	27.04.2023	14:30	17:30
		04.05.2023	14:30	17:30
		22.06.2023	14:30	17:30
		29.06.2023	14:30	17:30
Dynamics	GAD-PV1.12 Advanced 3D Modeling & Character Creation	06.07.2023	14:30	17:30
DFD	Technische Vertiefung*			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

*Teilnahmevoraussetzung: siehe Beschreibung des Projektangebots.

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

Designwissenschaft

4. Semester

Wählen Sie einen der beiden Kurse:

Forschungsbasierte Designprozesse		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	14.04.2023	09:30	11:00
Lehrender	Prof. Thilo Schwer	21.04.2023	09:30	11:00
Wochentag	Freitag	28.04.2023	09:30	11:00
Dynamics	DW-T2.3 Forschungsbasierte Designprozesse	05.05.2023	09:30	11:00
		12.05.2023	09:30	11:00
		19.05.2023	09:30	11:00
		26.05.2023	09:30	11:00
		02.06.2023	09:30	11:00
		09.06.2023	09:30	11:00
		16.06.2023	09:30	11:00
		23.06.2023	09:30	11:00
		30.06.2023	09:30	11:00
		07.07.2023	09:30	11:00

Medienästhetik		Termin	Beginn	Ende
Raum	Malsaal 2	14.04.2023	09:30	11:00
Lehrende	Karen Drübert	21.04.2023	09:30	11:00
Wochentag	Freitag	28.04.2023	09:30	11:00
Dynamics	DW-T2.5 Medienästhetik & Philosophie	05.05.2023	09:30	11:00
		12.05.2023	09:30	11:00
		19.05.2023	09:30	11:00
		26.05.2023	09:30	11:00
		02.06.2023	09:30	11:00
		09.06.2023	09:30	11:00
		16.06.2023	09:30	11:00
		23.06.2023	09:30	11:00
		30.06.2023	09:30	11:00
		07.07.2023	09:30	11:00

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

6. Semester

Wählen Sie einen der beiden Kurse:

Entrepreneurship für Designer*innen (Vertrags- und Urheberrecht)		Termin	Beginn	Ende
Raum	KU 187	14.04.2023	15:30	17:00
Lehrender	Florian Stricker	21.04.2023	15:30	17:00
Wochentag	Freitag	28.04.2023	15:30	17:00
Dynamics	DW-FT2.5 Vertrags- und Urheberrecht	05.05.2023	15:30	17:00
		12.05.2023	15:30	17:00
		19.05.2023	15:30	17:00
		26.05.2023	15:30	17:00
		02.06.2023	15:30	17:00
		09.06.2023	15:30	17:00
		16.06.2023	15:30	17:00
		23.06.2023	15:30	17:00
		30.06.2023	15:30	17:00
		07.07.2023	15:30	17:00

Zukunftsthemen des Designs		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	14.04.2023	15:30	17:00
Lehrender	Prof. Thilo Schwer	21.04.2023	15:30	17:00
Wochentag	Freitag	28.04.2023	15:30	17:00
Dynamics	DW-FT2.3 Zukunftsthemen des Designs	05.05.2023	15:30	17:00
		12.05.2023	15:30	17:00
		19.05.2023	15:30	17:00
		26.05.2023	15:30	17:00
		02.06.2023	15:30	17:00
		09.06.2023	15:30	17:00
		16.06.2023	15:30	17:00
		23.06.2023	15:30	17:00
		30.06.2023	15:30	17:00
		07.07.2023	15:30	17:00

LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

7. Semester und Abschlusskandidat*innen

Wissenschaftliches Projekt		Termin	Beginn	Ende
Raum	Bibliothek	06.04.2023	18:00	18:45
Lehrender	Prof. Thilo Schwer	13.04.2023	18:00	18:45
Wochentag	Donnerstag	20.04.2023	18:00	18:45
Dynamics	DW-FT2.6 Wissenschaftliches Projekt	27.04.2023	18:00	18:45
		04.05.2023	18:00	18:45
		11.05.2023	18:00	18:45
		25.05.2023	18:00	18:45
		01.06.2023	18:00	18:45
		15.06.2023	18:00	18:45
		22.06.2023	18:00	18:45
		29.06.2023	18:00	18:45
		06.07.2023	18:00	18:45