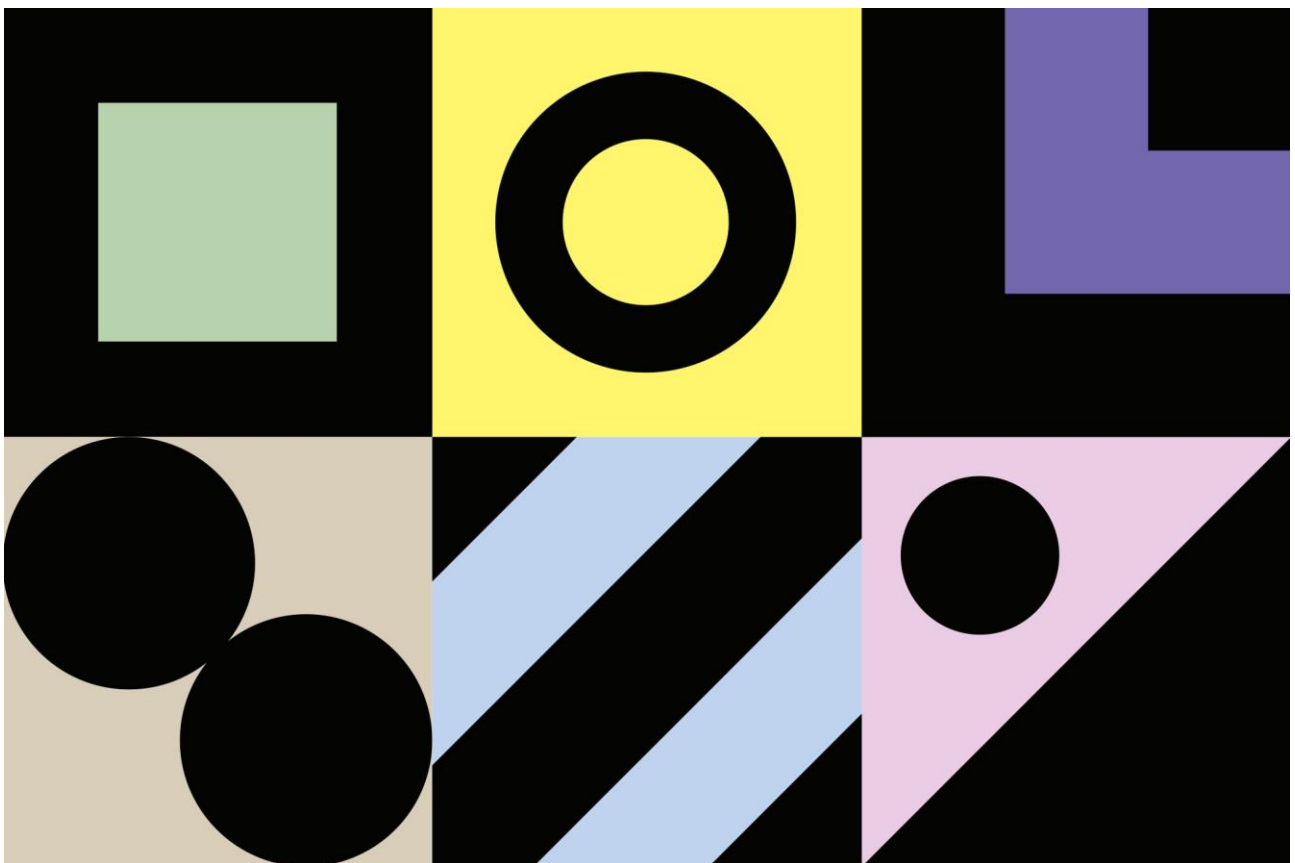


**LEHRANGEBOT DESIGN (B.A.) 4.-7. Semester  
SOMMERSEMESTER 2023**

DIGITAL FABRICATION DESIGN

DIGITAL MEDIA DESIGN

GAME ART AND DESIGN



# LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

## Inhaltsverzeichnis

<b>Informationen.....</b>	<b>3</b>
<b>Digital Fabrication Design.....</b>	<b>4</b>
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
<b>Digital Media Design.....</b>	<b>8</b>
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
<b>Game Art and Design.....</b>	<b>11</b>
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
<b>Designwissenschaft.....</b>	<b>16</b>
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	<b>Montag</b>	08.05.2023	14:30	18:00
Dynamics	<b>BA-DFD-G36 Digitales Projekt 2</b>	15.05.2023	10:00	18:00
		22.05.2023	14:30	18:00
		05.06.2023	14:30	18:00
DFD	<b>Pflichtmodul im 4. Semester</b>	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	<b>Montag</b>	08.05.2023	10:00	13:45
Dynamics	<b>DFD-PV13 Werkstatt Kunststoff (CAD 3/CAM-Prozesse)</b>	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	<b>Pflichtmodul im 4. Semester</b>	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	<b>Dienstag, Freitag</b>	18.04.2023	09:30	15:30
	Der letzte Termin ist ein Freitag.	02.05.2023	09:30	15:30
Dynamics	<b>DFD-G34.2 UI/UX Design</b>	16.05.2023	09:30	15:30
		30.05.2023	09:30	15:30
DFD	<b>Pflichtmodul im 4. Semester</b>	14.07.2023	09:30	15:30

# LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

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

## Pflichtmodule 6. Semester

<b>Dual Use</b>		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	<b>Dienstag</b>	16.05.2023	10:00	15:30
Dynamics	<b>DFD-G15.3 Digitalisierung und globalisiertes Produktdesign</b>	30.05.2023	10:00	15:30
		13.06.2023	10:00	15:30
		27.06.2023	10:00	15:30
DFD	<b>Pflichtmodul im 6. Semester</b>	11.07.2023	10:00	15:30

<b>Interdisziplinäres Projekt 2</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab	05.04.2023	10:00	13:00
Lehrende	Alexandra Konopek	19.04.2023	10:00	13:00
Wochentag	<b>Mittwoch</b>	26.04.2023	10:00	13:00
Dynamics	<b>DFD-G15.1 Interdisziplinäres Projekt 2 / oder digitales Projekt 2</b>	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	<b>Pflichtmodul im 6. Semester</b>	12.07.2023

# LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

<b>System Design 3</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	FabLab	05.04.2023	13:00	14:30
Lehrende	Alexandra Konopek	19.04.2023	13:00	14:30
Wochentag	<b>Mittwoch</b>	26.04.2023	13:00	14:30
Dynamics	<b>DFD-G15.2 System Design 3</b>	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	<b>Pflichtmodul im 6. Semester</b>	12.07.2023	13:00	14:30

## Wahlpflichtmodule - Technische Vertiefung 4. und 6. Semester

<b>Immersive Medien – Modellierungsprozesse mit Augmented Reality (Einführung)</b>		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
	<b>Blockseminar: Donnerstag bis Sonntag</b>	25.06.2023	10:00	17:00
Dynamics	<b>DFD-TV11 Immersive Medien</b>			
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

<b>3D-Modellierung mit Blender (Einführung)</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3	26.04.2023	17:00	20:00
Lehrender	Peter Petersen	16.05.2023	17:00	20:00
Wochentag	<b>Dienstag, Mittwoch</b>	30.05.2023	17:00	20:00
	Mittwochstermine am 26.04. und 28.06.	13.06.2023	17:00	20:00
Dynamics	<b>B-LV22 Einführung digitales Modellieren</b>	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

<b>Intelligente Systeme mit Python</b>		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	<b>Montag, Freitag</b>	12.06.2023	10:00	14:30
	Freitagstermin am 14.07.	14.07.2023	10:00	14:30
Dynamics	<b>DFD-TV14 Intelligente Systeme</b>			
DFD	Technische Vertiefung ( <b>nur 6. Semester</b> )			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

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



# LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

## Digital Media Design

### Designprojekt

<b>Branded Interactions</b>		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	<b>Montag</b>	24.04.2023	09:30	12:30
Dynamics	<b>DMD-DP1.4 Branded Interactions</b>	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

<b>Tiny Epic Shorts</b>		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	<b>Mittwoch</b>	19.04.2023	09:30	12:30
Dynamics	<b>DMD-DP1.5 Tiny Epic Shorts</b>	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	12:30
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

<b>Title Sequence Design</b>		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	<b>Mittwoch</b>	19.04.2023	14:00	17:00
Dynamics	<b>DMD-DP1.3 Title Sequence Design</b>	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

<b>Webseiten bauen!</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	online	05.04.2023	09:00	12:00
Lehrender	Sebastian Winter	12.04.2023	09:00	12:00
Wochentag	<b>Mittwoch</b>	19.04.2023	09:00	12:00
Dynamics	<b>DMD-PV1.9 Webseiten bauen!</b>	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

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

# LEHRANGEBOT DESIGN 4.-7. SEMESTER SOMMERSEMESTER 2023

<b>Advanced Photoshop</b>		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	<b>Donnerstag</b>	27.04.2023	10:00	16:00
Dynamics	<b>DMD-PV2.1 Advanced Photoshop</b>	04.05.2023	10:00	16:00
DFD	Technische Vertiefung			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

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

<b>Advanced Blender</b>		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	<b>Donnerstag</b>	01.06.2023	13:30	19:30
Dynamics	<b>DMD-PV1.8 Advanced Blender</b>	15.06.2023	13:30	19:30
DFD	Technische Vertiefung*			
DMD	Praktische Vertiefung			
GAD	Praktische Vertiefung			

\*Teilnahmevoraussetzung: siehe Beschreibung des Projektangebots.

<b>Houdini</b>		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	<b>Donnerstag</b>	06.07.2023	13:30	19:30
Dynamics	<b>DMD-PV1.4 Houdini</b>	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	<b>Montag</b>	08.05.2023	09:30	16:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Dienstag</b>	02.05.2023	13:00	18:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Dienstag</b>	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	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Donnerstag</b>	20.04.2023	09:30	14:30
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Montag, Dienstag, Donnerstag, Samstag</b>	04.04.2023	16:00	19:30
	Der erste Termin findet im FabLab statt.	06.04.2023	13:00	18:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Samstag, Sonntag</b>			
Dynamics	Wird bekannt gegeben.			
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	<b>Samstag, Sonntag</b>			
Dynamics	Wird bekannt gegeben.			
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	<b>Montag</b>	08.05.2023	09:30	12:30
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Montag</b>	22.05.2023	13:00	16:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Mittwoch</b>	03.05.2023	09:30	12:30
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Mittwoch</b>	14.06.2023	13:00	16:00
Dynamics	Der erste Termin findet im MR-PC1 statt. Wird bekannt gegeben.	21.06.2023	13:00	16:00
		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	<b>Mittwoch</b>	19.04.2023	13:00	16:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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	<b>Mittwoch</b>	07.06.2023	13:00	16:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	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

<b>Einführung Holzwerkstatt A</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	Holzwerkstatt	05.04.2023	13:00	16:45
Lehrender	Mohammed Ouammi	19.04.2023	13:00	16:45
Wochentag	<b>Mittwoch</b>	03.05.2023	13:00	16:45
Dynamics	<b>B-LV03 Einführung in die Holzwerkstatt</b>	17.05.2023	13:00	16:45
		24.05.2023	13:00	16:45
		07.06.2023	13:00	16:45
DMD	Praktische Vertiefung	21.06.2023	13:00	16:45
GAD	Praktische Vertiefung	05.07.2023	13:00	16:45

<b>Einführung Holzwerkstatt B</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	Holzwerkstatt	05.04.2023	17:00	20:45
Lehrender	Mohammed Ouammi	19.04.2023	17:00	20:45
Wochentag	<b>Mittwoch</b>	03.05.2023	17:00	20:45
Dynamics	<b>B-LV03 Einführung in die Holzwerkstatt</b>	17.05.2023	17:00	20:45
		24.05.2023	17:00	20:45
		07.06.2023	17:00	20:45
DMD	Praktische Vertiefung	21.06.2023	17:00	20:45
GAD	Praktische Vertiefung	05.07.2023	17:00	20:45

Der Kurs wird aufgrund begrenzter Teilnahmekapazität durch Herrn Ouammi geteilt.

<b>Advanced 3D Modeling &amp; Character Creation</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	MR-PC3, MR-PC1	13.04.2023	13:00	16:00
Lehrende	Jerome Rose, Prof. Tobias Kreter	20.04.2023	13:00	16:00
Wochentag	<b>Donnerstag</b>	27.04.2023	13:00	16:00
		Die ersten 4 Termine finden im MR-PC1, die weiteren im MR-PC3 statt.	04.05.2023	13:00
Dynamics	Wird bekannt gegeben.	22.06.2023	13:00	16:00
		29.06.2023	13:00	16:00
		06.07.2023	13:00	16:00
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:

<b>Forschungsbasierte Designprozesse</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	14.04.2023	09:30	11:00
Lehrender	Prof. Thilo Schwer	21.04.2023	09:30	11:00
Wochentag	<b>Freitag</b>	28.04.2023	09:30	11:00
Dynamics	<b>DW-T2.3 Forschungsbasierte Designprozesse</b>	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

<b>Medienästhetik</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	Malsaal 2	14.04.2023	09:30	11:00
Lehrende	Karen Drübert	21.04.2023	09:30	11:00
Wochentag	<b>Freitag</b>	28.04.2023	09:30	11:00
Dynamics	<b>DW-T2.5 Medienästhetik &amp; Philosophie</b>	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:

<b>Entrepreneurship für Designer*innen (Vertrags- und Urheberrecht)</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	KU 187	14.04.2023	15:30	17:00
Lehrender	Florian Stricker	21.04.2023	15:30	17:00
Wochentag	<b>Freitag</b>	28.04.2023	15:30	17:00
Dynamics	<b>DW-FT2.5 Vertrags- und Urheberrecht</b>	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

<b>Zukunftsthemen des Designs</b>		Termin	Beginn	Ende
Raum	Hörsaal	14.04.2023	15:30	17:00
Lehrender	Prof. Thilo Schwer	21.04.2023	15:30	17:00
Wochentag	<b>Freitag</b>	28.04.2023	15:30	17:00
Dynamics	<b>DW-FT2.3 Zukunftsthemen des Designs</b>	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	<b>Donnerstag</b>	20.04.2023	18:00	18:45
Dynamics	<b>DW-FT2.6 Wissenschaftliches Projekt</b>	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