

## Wahlkursbeschreibung Wintersemester 2021

<b>Titel</b>	<b>Interaction Design (präsenzfrei)</b>
<b>Cluster Title PO 07</b>	ME 3 - Advanced Graphic Interface Design
<b>Cluster Title PO 2012</b>	ME2_05 - Interaction & Interface Design
<b>Cluster Title PO 2014</b>	ME-D_06 – Interaction & Interface Design
<b>Erster Kurstermin</b>	<b>26.10. 9:30 – 11.45 Uhr</b> im virtuellen Raum: <a href="https://rooms.fbi.h-da.de/r/F17/126/">https://rooms.fbi.h-da.de/r/F17/126/</a>

**Belegung über OBS: 04.10. - 11.10.2021 14:00**

<b>Kursdaten</b>	Credit Points	5 credit points						
	Workload/Semester	125-150 h						
	Kursdauer/Woche (durchschnittlich)**	3 SWS						
	Teilnehmerzahl nach CNW	20 (10 I-KMI, 10 MD-IMD)						
	Minimale Teilnehmerzahl	8						
	Kurszeitraum	25.10.21-04.2.22, ggf. Präsentation im Rahmen einer studiengangseigenen Veranstaltung in KW 8						
	Der Kurs findet statt am	<b>Dienstag</b>						
	Kursfrequenz	wöchentlich	<input checked="" type="checkbox"/>	2-wöchentlich	<input type="checkbox"/>	Als Block	<input type="checkbox"/>	
	Kurszeitraum**** (Block = 90 min)	Block 1/2 9:30	<input checked="" type="checkbox"/>	Block 2 10:15	<input checked="" type="checkbox"/>	Block 3 12:00	<input type="checkbox"/>	
		Block 4 14:15	<input type="checkbox"/>	Block 5 16:00	<input type="checkbox"/>	Block 6 17:45	<input type="checkbox"/>	
	Unterrichtssprache	Englisch		<input type="checkbox"/>	Deutsch	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Geeignet für Studierende der Studiengänge	<b>IMD</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>I-KMI</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Inhalt(e):</b>	Design	<input checked="" type="checkbox"/>	Informatics / Technology	<input type="checkbox"/>	Economy / Business	<input type="checkbox"/>	Culture	<input type="checkbox"/>
Zeitraum falls Block-Kurs								

### Kursvorstellung

DozentIn Name(n)	<b>Mathias Bär</b>							
DozentIn eMail	mathiasbaer@gmail.com							
Kontakt -Prof. @ fbmd	andrea.krajewski@h-da.de							
Unterrichtsform	Vorlesung	<input type="checkbox"/>	Vorlesung + Seminar	<input type="checkbox"/>	Seminar	<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt	<input checked="" type="checkbox"/>
Inhalt des Kurses	<p>Im Kurs Interaction Design werden wir uns mit dem Thema der Partizipation auseinandersetzen. Auf Grundlage unserer Recherche werden wir digitale Anwendungen konzipieren, gestalten und als Prototypen umsetzen, die sich mit dem Nutzer als zentrales Element beschäftigen.</p>							
Prüfungsart	Hausarbeit	<input type="checkbox"/>	Arbeit und Präsentation	<input checked="" type="checkbox"/>	Papier	<input type="checkbox"/>	Anderes	<input type="checkbox"/>
Eignung für	X Anfängerkurs X Fortgeschrittenen-Kurs Profi-Kurs							
Teilnahmebedingungen	Kenntnisse in HTML, CSS und JavaScript sind von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig. Offenheit für die kritische Auseinandersetzung mit Gestaltungsprozessen sollte vorhanden sein. Bringen Sie Ihren Rechner mit. <b>Hinweis: Der Kurs richtet sich an Studierende des Studiengangs Informatik mit Schwerpunkt Kommunikation und Medien in der Informatik. Es sind hier aber 7 Plätze für IMDler reserviert, die herzlich eingeladen sind, an der Veranstaltung teilzunehmen.</b>							

Info zum Dozenten	<p>Mathias Bär arbeitet freiberuflich als Grafik- und Interactiondesigner. Für Unternehmen und Kulturinstitutionen konzipiert und gestaltet er Webseiten, umfangreiche Corporate Designs sowie interaktive Rauminstallationen. Er hat Visuelle Kommunikation an der Hochschule für Gestaltung Offenbach am Main studiert.</p> <p>Aktuelle Projekte</p> <p>documenta archiv, Kassel: <a href="http://www.documenta-archiv.de/">http://www.documenta-archiv.de/</a></p> <p>Online-Konferenz, Goethe-Universität Frankfurt <a href="https://tacit-histories.com/">https://tacit-histories.com/</a></p> <p>Master Filmkultur, Goethe-Universität Frankfurt <a href="http://master-filmkultur.de/">http://master-filmkultur.de/</a></p> <p>Aileen Treusch, Beraterin für Kulturprojekte <a href="https://faktory.at/">https://faktory.at/</a></p>
Weitere Infos	<p>Browser, Texteditor, einfaches Bildbearbeitungsprogramm sollten auf dem eigenen Rechner vorhanden sein.</p>