

<b>Modulbezeichnung</b>			<b>Kurzbezeichnung</b>		
<b>Interface &amp; Interaction Design</b>			o6-HCI-B-Design-242-m01		
<b>Modulverantwortung</b>			<b>anbietende Einrichtung</b>		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Psychologische Ergonomie			Institut Mensch-Computer-Medien		
ECTS	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>			
5	numerische Notenvergabe	--			
Moduldauer	Niveau	<b>weitere Voraussetzungen</b>			
1 Semester	grundständig	--			
<b>Inhalte</b>					
Visuelle Gestaltung ist nicht nur grundlegend für das Erscheinungsbild von Interfaces und Medien sondern auch für ihre Verständlichkeit und Nutzbarkeit. Das Modul vermittelt einen Überblick über gestalterische Themen wie Farbe, Fonts & Typografie, Layout & Raster, angewandte Gestalttheorie, Bildsprache & Bildzeichen sowie Corporate Design. Darüber hinaus lernen die Studierenden den praktischen Umgang mit einem Gestaltungsprogramm. Anhand von Gestaltungsaufgaben wird Gelerntes ausprobiert und eingeübt.					
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>					
Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen können Studierende Grundregeln der visuellen Gestaltung beschreiben und anwenden. Sie können eigene Gestaltungsentscheidungen begründen sowie Entwürfe analysieren und beurteilen.					
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
S (2)					
Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Für die Vertiefungen HCI ist die Auswahl an Prüfungsformen, wenn nicht anders angegeben, folgendermaßen festgesetzt:					
a) Klausur (ca. 90 Min.) oder					
b) Referat (ca. 20 Min.) und Handout (ca. 5 S.) oder					
c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 30 Min.) oder					
d) Referat (ca. 45 Min.) oder					
e) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder					
f) Hausarbeit (ca. 10 S.).					
Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
bonusfähig					
<b>Platzvergabe</b>					
--					
<b>weitere Angaben</b>					
--					
<b>Arbeitsaufwand</b>					
150 h					
<b>Lehrturnus</b>					
Lehrturnus: unregelmäßig					
<b>Bezug zur LPO I</b>					
--					
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>					
Bachelor (1 Hauptfach) Human-Computer-Interaction (2024)					