

Modul

I4 Interaktive Medien

Explorationen von neuen Interfaces und Medien

Autor/in Jan-Henning Raff

Stand 24.03.2021

Hochschule für Medien
Kommunikation und Wirtschaft
University of Applied Sciences

H M K W

Idealtypische Verteilung im 7-semesterigen Studium:

Jahr 1			Jahr 2			Jahr 3			Jahr 4			Summen		
1. Semester		2. Semester	3. Semester		4. Semester	5. Semester		6. Semester	7. Semester					
SWS	CP	WL	SWS	CP	WL	SWS	CP	WL	SWS	CP	WL	SWS	CP	WL
						Praktikum	4	5	150			4	5	150

Kontaktstunden: 60 UE = 45 Std (15 Wochen * 4 SWS)

Selbststudium, Prüfungen etc.: 105 Std

Workload: 150 Std**Häufigkeit des Angebots**jedes Semester ☒ größere Abstände:jedes Studienjahr ☐**Lehr-/Lernformen****Anmerkungen:**

Vorlesung	☒
Seminar	☒
Übung	☒
Fernstudium	☐

Lehrsprache☒ Deutsch☐ Englisch☐ andere:**Prüfungsform**☐ Klausur☐ Hausarbeit☐ Referat☐ Mündliche Prüfung☒ Portfolioprüfung**Kompetenzvoraussetzungen**

Methodisch: --

Fachlich: --

Verwendbarkeit des Moduls

Zusammenhang mit

anderen Modulen:

Baut auf „I3 Grundlagen Interface- und Interaktionsdesign“ auf

Einsetzbarkeit in anderen

Studiengängen:

Dieses Modul ist äquivalent zum Modul „M6 Interaktive Medien“ des Studiengangs „B. A. Grafik Design und visuelle Kommunikation“

Beschreibung

In diesem Modul werden verschiedene aktuelle Geräte und Interfaces exploriert und auf Grundlage nutzerzentrierter Prinzipien gestaltet. Die Produktion dieser Lösungen vom Prototyp bis zur Einbindung in Content Management Systeme wird in Hinsicht auf die Einbindung von verschiedenen Akteuren (Redakteure, Autoren) thematisiert. Crossmediale Übergänge sowie physische Interaktion werden vorangetrieben und konzentriert. Während im Modul M5 Grundlagen Interface- und Interaktionsdesign exemplarisch ein Entwurfsprozess für ein gegenwärtiges Medium/Ausgabegerät nach aktuellen Standards durchlaufen wird, setzt dieses Modul einerseits auf die Festigung des Produktionswissens und andererseits auf die explorative Aneignung aktueller und zukünftiger Technologien im Interface- und Interaktionsdesign.

Inhaltsübersicht

Nr. Themen	Inhalte	Qualifikations- und Kompetenzziele
1. Interaktive Medien für verschiedene Geräte gestalten	Gestaltung spezifischer Lösungen für neuartige Ein- und Ausgabegeräte und Medien sowie deren konzentrierte Gestaltung i. S. einer Macro User Experience bzw. als Servicedesign	Spezifische Möglichkeiten und Beschränkungen von verschiedenen Medien und Geräten kennen und ausnutzen und sie konzentriert gestalten können

Nr. Themen	Inhalte	Qualifikations- und Kompetenzziele
2. Konzeption	Einrichten einer Entwicklungs-, Test- und Produktionsumgebung Nutzung von Frameworks Positionierung eines Projektes, Planung und Management von Inhalten Informationsarchitekturen, Qualitätskontrolle, Dokumentation, Style-Guides und Präsentation	Konzeptionelle und beratende Kompetenzen zur Planung und Durchführung von Internetprojekten erwerben und entwickeln
3. Technologie	Sammeln, Ordnen, Kategorisieren, Optimieren und Verwalten von Medienassets in kollaborativen Systemen, Nutzung von digitalen Infrastrukturen	Digitale Projekte gestalterisch und technisch sicher planen und entwickeln können
4. Innovative Problemlösungen und Produktvisionen	Gestalten mit Code (Generative Gestaltung, Creative Coding); Über den Screen hinaus: Tangible Interaction, das Internet of Things, Interaktive Installationen, Virtual Reality, Augmented Reality, Sound	Zukunftsweisende ästhetische und technologische Ansätze des Interface- und Interaktionsdesigns kennen und beurteilen können

Literatur

Nr.	Autor/en	Titel	Verlag	Anmerkung
1.	Buxton, Bill	Sketching User Experiences	Morgan Kaufmann Press	
2.	Greenberg, S. et al.	Sketching User Experiences. Das Arbeitsbuch	Heidelberg u.a.: mitp	
3.	Levin, Michal	Designing Multi-Device Experiences	O'Reilly	
4.	Quesenberry, W., Brooks, K.	Storytelling for User Experience	Rosenfeld	
5.	Quirnbach, S. M.	Suchmaschinen: User Experience, Usability und nutzerzentrierte Website-Gestaltung (X.media.press)	Springer	
6.	Saffer, D.	Microinteractions	O'Reilly	
7.	Paul Dourish	Where the action is. The foundations of Embodied Interaction	MIT Press	