

Modulhandbuch

- NICHT GEPRÜFT -

für das Modul

**Interdisziplinäre
Kontexte der HCI**

Modultitel	Interdisziplinäre Kontexte der HCI
Modulverantwortliche/r	Univ.-Prof. Dr. Volker Wulf
Fakultät	Fakultät III - Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht
Pflichtkennzeichen	Wahlpflichtfach
Moduldauer	1 Semester
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Vorgesehenes Studiensemester	2. oder 3. Semester
Lehrsprache	deutsch/englisch
Leistungspunkte	9,0 LP
Semesterwochenstunden	6,0 Stunden
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	180 Stunden
Workload	270 Stunden
Veranstaltungen / Modulelemente	Interdisziplinäre Kontexte der HCI: Vorlesung (2 SWS) Interdisziplinäre Kontexte der HCI: Vorlesung (2 SWS) Interdisziplinäre Kontexte der HCI: Übung (2 SWS)
Prüfungsformen	Die Lehrenden geben die Form der Prüfungsleistung zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt. Welche Prüfungsleistung konkret zu erbringen ist, hängt von den jeweils zu prüfenden Kompetenzen ab.
Lernergebnisse / Kompetenzen	Die Studierenden können interdisziplinäre Studienelemente entsprechend ihren individuellen Schwerpunkten auswählen. Das Modul bietet die Möglichkeit, Kenntnisse aus anderen Disziplinen zu erlernen, die in einem interdisziplinären Forschungs- oder Praxiskontext mit HCI Studienelementen kombinierbar sind und zur Vertiefung bzw. Spezialisierung im Bereich HCI beitragen.

Inhalte	Es werden Module im Umfang von 9 Leistungspunkten sowohl aus der eigenen Fakultät als auch aus anderen Fakultäten angeboten, die interdisziplinäre Studienelemente beinhalten, die in einem HCI-Kontext Anwendung finden. Der Inhalt richtet sich nach den belegbaren Modulen. Die belegbaren Module werden jedes Semester spätestens 2 Wochen vor Vorlesungsbeginn online im Vorlesungsverzeichnis veröffentlicht.
Inhaltliche Voraussetzung für die Teilnahme	Entsprechend gewähltem Modul.
Voraussetzung für die Vergabe von LP	Bestandene Modulabschlussprüfung.
Literatur	Entsprechend gewähltem Modul.

	Modulelemente	Typ	Pflicht- kennzeichen	LP	SWS
1	Interdisziplinäre Kontexte der HCI: Vorlesung (2 SWS)	Vorlesung	Pflicht		2,0
2	Interdisziplinäre Kontexte der HCI: Vorlesung (2 SWS)	Vorlesung	Pflicht		2,0
3	Interdisziplinäre Kontexte der HCI: Übung (2 SWS)	Übung	Pflicht		2,0
5	Prüfungsleistung Interdisziplinäre Kontexte der HCI	PL	Pflicht	9,0	