

Interdisciplinary Contexts in HCI / Supplementary courses (English Offers)

The following modules can be combined freely unless stated otherwise. Lectures and exercises under one module are to be completed together.

Courses which will not be offered in the future are not listed here.

Introduction to Programming (9 ECTS)

- 43UCO1114V – Introduction to Programming – Lecture (SuSe)
- 43UCO1115V – Introduction to Programming – Practice (SuSe)

Embedded Control (9 ECTS)

- 43EMS0030V – Embedded Control – Lecture (WiSe)
- 43EMS0031V – Embedded Control – Practice (WiSe)

Computergraphik Praktikum (4,5 ECTS)

- 43CGM1129V – Computergraphik Praktikum – Practice (WiSe)

Virtual Reality (4,5 ECTS)

Please note: You need to pass Computergraphik I to be able to take Virtual Reality.

- 43CGM1121V – Virtual Reality – Lecture (SuSe)
- 43CGM1122V – Virtual Reality – Practice (SuSe)

Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation (4,5 ECTS)

- 43CGM1116V – Practice (WiSe & SuSe)

Grounded Design through Computer-mediated Second-Hand Data Access (9 ECTS)

- 3WULF0027V – Seminar (SuSe)

Interdisziplinäre Kontexte in HCI / Ergänzungsmodule (German offers)

Aus den nachfolgenden Ergänzungsmodulen sind je **eine** Veranstaltung **aus jedem Teilbereich** des jeweiligen Moduls zu absolvieren, um das Modul abzuschließen. Bei Mehrfachangebot innerhalb eines Teilbereichs ist sich für nur eine Veranstaltung zu entscheiden. Vorlesungen und Übungen sind zusammen zu absolvieren.

Bei fehlendem Angebot handelt es sich um wechselnde Veranstaltungen, die hier erst im SoSe/WiSe gelistet werden können. Gleichfalls ist mit Ausnahme von New Media Management, Rechtsaspekte und Statistik nicht davon auszugehen, dass die hier aktuell gelisteten Veranstaltungsangebote so in der Zukunft noch einmal angeboten werden.

Sofern es nicht anders ausgewiesen ist, können die Module, die nicht bereits vollständig 9 ECTS ergeben, frei kombiniert werden.

Auslaufende Veranstaltungen werden hier nicht mehr aufgeführt.

New Media Management (9 ECTS)

Introduction to Electronic Business (WiSe)

- 3EIGLE108V – Grundlagen des E-Business – Vorlesung
- 3EIGLE109V – Übung Grundlagen des E-Business – Übung

Electronic Commerce (SoSe)

- 3EIGLE102V – Electronic Commerce (E-Commerce) – Vorlesung
- 3EIGLE103V – Übung zu Electronic Commerce (E-Commerce) – Übung

Kulturtechnik (9 ECTS)

Je ein Seminar aus beiden Veranstaltungsgruppen muss belegt werden. Das Angebot variiert je nach Semester.

Theorien der Kulturtechniken (WiSe & SoSe)

- 1QUER0502V - Erinnerungskulturen an die Shoah im Schnittpunkt zwischen Medien und Tourismus (Teil 1) – Seminar
- 1MEWI2530V - Geomedien: Aktuelle Theorien und Diskurs - Seminar

Geschichte und Praxis von Kulturtechniken (WiSe & SoSe)

- 1QUER0503V - Erinnerungskulturen an die Shoah im Schnittpunkt zwischen Medien und Tourismus (Teil2) - Exkursion
- 1MEWI2518V - Principles of Composition - Seminar
- 1MEWI2519V - Mimesis - Seminar
- 1MEWI2532V - Maschinenkommunikation: Zur Geschichte und Theorie von Chatbots - Seminar

Medienästhetik (9 ECTS)

Hier sind jeweils Text und Bild zusammen zu belegen oder Ton und Film. Das Angebot variiert je nach Semester.

Medienästhetik: Text (WiSe)

Medienästhetik: Bild (WiSe)

Medienästhetik: Ton (SoSe)

- 1MEWI2521V - Hörlust und Hörverlust - Seminar
- 1MEWI2575V - Körper, Selbst und Welt im Klangerleben - Seminar

Medienästhetik: Film (SoSe)

- 1MEWI2520V - Ästhetiken populistischer Propaganda - Seminar

Kultursoziologie (9 ECTS)

Je ein Seminar aus beiden Veranstaltungsgruppen muss belegt werden. Das Angebot variiert je nach Semester.

Medien, Kultur und Gesellschaft (WiSe)

Paradigmen der Kultursoziologie (SoSe)

- 1MEWI2553V - „Sei kreativ!“ – Leitbilder, Phänomene und Praktiken - Seminar

Rechtsaspekte (9 ECTS)

Medienrecht I: Medienverfassungsrecht (SoSe)

- 3KLASS110V – Medienrecht I, Medienverfassungsrecht - Vorlesung

Medienrecht II: Recht der Wort- und Bildberichterstattung (WiSe)

- 3KLASS100V – Recht der Wort- und Bildberichterstattung – Vorlesung

Statistik (9 ECTS)

Schließende Statistik (Statistik II) (WiSe)

- 1SOWI1002V – Vorlesung Statistik (M.A.) - Vorlesung

Multivariate Analyse (Statistik III) (WiSe)

- 1SOWI1003V – Übung Statistik, M.A. – Vorlesung/Übung

Entscheidungsunterstützungssysteme (4,5 ECTS)

- 3PESCH101V – Entscheidungsunterstützungssysteme – Vorlesung (WiSe)
- 3PESCH102V – Entscheidungsunterstützungssysteme – Übung (WiSe)
- 3PESCH201V – Scheduling - Vorlesung/Übung (SoSe)

Informations- und Prozessmanagement (4,5 ECTS)

- 3NIEHA001V – Informationsmanagement – Vorlesung/Übung (WiSe)
- 3NIEHA002V – Prozessmanagement – Vorlesung (WiSe)

Computergraphik I (4,5 ECTS)

- 43CGM1119V – Computergraphik I – Vorlesung (WiSe)
- 43CGM1120V – Computergraphik I – Übung (WiSe)