



HSD

Hochschule Düsseldorf
University of Applied Sciences

M

Fachbereich Medien

Master of Science

Medieninformatik

Profil

Medieninformatik ist eine praxisorientierte technisch-wissenschaftliche Disziplin, die durch starken interdisziplinären Bezug zu den verschiedenen Bereichen der Mediengestaltung und der Produktion digitaler Medien gekennzeichnet ist.

Neben der Fokussierung auf informatikspezifische Methoden benötigen Medieninformatikerinnen und Medieninformatiker auch das Verständnis und die Kommunikationsfähigkeit mit den angrenzenden Disziplinen Mediengestaltung und Medienproduktion.

Die Entwicklung flächendeckend verfügbarer MI-Technologien und der weltweite Zugriff auf multimediale Dienste durch immer größer werdende Benutzergruppen haben der Medieninformatik einen weltweit wachsenden Marktanteil eröffnet.

In den verschiedenen Branchen werden mittlerweile gut ausgebildete Expertinnen und Experten in den unterschiedlichsten Positionen dringend nachgefragt.

Der Masterstudiengang Medieninformatik erweitert und vertieft Kenntnisse und Fähigkeiten der Informatik im Bereich digitaler Medien. Hierfür bietet der Master Schwerpunkte im Bereich „Virtuelle Umgebungen“ oder „Digitalisierung in multi-medialen Systemen“.

Studierende können sich ihr Studium aus einem umfangreichen Fächerkatalog individuell zusammenstellen. Dieser beinhaltet unterschiedlich ausgerichtete Fächer wie Multimedia-Kommunikation, Faktor Mensch in der Informationssicherheit, Mobile Systeme, Computer Animation, VR- und AR-Systeme sowie Digitale Bild- und Videotechnik oder Tonstudioteknik und Sound Engineering.

Berufsfelder

Der Masterstudiengang Medieninformatik qualifiziert für anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben in der Medieninformatik. Beispiele sind fortgeschrittene Web-2.0-Architekturen, Interface- und Security-Engineering, mobile Anwendungen oder die Entwicklung von virtuellen Umgebungen und Produktionen im virtuellen Studio. Auch die Konzeption und Implementierung spezieller Software-Komponenten im Bereich Multimedia-Kommunikation bzw. Video- und Audiotechnik ist für die Absolventen/innen des Master-Studiengangs relevant.

Mögliche Arbeitsbereiche sind zum Beispiel: Software-Entwicklung/Software-Architektur, Usability, Medieninstallationen, Sound Engineering, Virtual Reality, Computer-Animation, E-Business und Sicherheit, Video/Broadcasting- und multimediale Netzwerke.

STUDIEN VERLAUF

(3 Semester, wenn bereits 7 Semester mit 210 CP absolviert wurden,
sonst 4 Semester)

1. SEMESTER

- Theoretische Informatik
- Masterprojekt A
- Wahlmodul 1, 2, 3

2. SEMESTER

- Advanced Software Engineering
- Masterprojekt B
- Wahlmodul 4, 5, 6

3. SEMESTER

(nur bei 4-semesterigem Studiengang)

- Individuelles Projekt
- Masterprojekt 3
- Wahlmodul 7, 8

3. BZW. 4. SEMESTER

- Masterarbeit, Kolloquium

Wahlmodule:

- Computer-Animation
- Industrial Sound Design
- Digitale Audiosignalverarbeitung
- VR- und AR-Systeme
- Interaktives Virtuelles Studio
- Multimediakommunikation
- Advanced User Interfaces
- Medienkonzeption und Mediale Inszenierung
- Mobile Systeme
- Multimediale Datenanalyse für Webanwendungen
- Faktor Mensch in der Informationssicherheit
- Digitale Bild- und Videoverarbeitung
- Virtuelle Akustik
- Philosophie und Medientechnik

Weitere Informationen

Ansprechpartner/innen im Fachbereich:
mmi.medien@hs-duesseldorf.de

Informationen zum Studiengang,
zu den Voraussetzungen und zur Bewerbung:
medien.hs-duesseldorf.de/mmi

Anlaufstellen in der HSD

Zulassungsstelle

zulassung@hs-duesseldorf.de
www.hs-duesseldorf.de/zulassungsstelle

Zentrale Studienberatung (ZSB)

studienberatung@hs-duesseldorf.de
www.hs-duesseldorf.de/studienberatung

International Office (IO)

international-office@hs-duesseldorf.de
www.hs-duesseldorf.de/internationaloffice

Familienbüro

familienbuero@hs-duesseldorf.de
www.hs-duesseldorf.de/familienbuero

Arbeitsstelle Barrierefreies Studium (ABS)

barrierefrei@hs-duesseldorf.de
www.hs-duesseldorf.de/abs

Psychologische Beratung (PSB)

info.psb@hs-duesseldorf.de
www.hs-duesseldorf.de/psb

Die HSD lädt ein

Nehmen Sie am Schnupperstudium teil und besuchen Sie Informationsveranstaltungen wie den Studio5-Infotag, den Tag der offenen Tür, die Hochschulinformationstage, die Wochen der Studienorientierung...

Informationen zu allen Veranstaltungen
www.hs-duesseldorf.de/zsb_veranstaltungen

