



STUDIENGANG
**INFORMATIK SCHWERPUNKT
MULTIMEDIA-INFORMATIK, B.SC.**

Medieninformatik: Kommunikation der Zukunft

Das Zeitalter der Digitalisierung ist längst angebrochen und der Austausch von Informationen ohne digitale Medien ist für die meisten Menschen unserer Zeit nahezu undenkbar geworden. Nicht ohne Grund wächst der Bedarf an qualifizierten akademischen Fachkräften stetig.

Der akkreditierte Bachelorstudiengang Informatik (Schwerpunkt Medieninformatik) setzt genau hier an:

- Auf der Grundlage eines soliden Informatikstudiums verbindet der Studiengang Bereiche wie Psychologie, Wahrnehmung und Medien-gestaltung.
- Unter Einbeziehung praktischer, anwendungsorientierter Komponenten arbeiten Sie an eigenen innovativen Projekten und lernen den Einsatz aktueller Technologien an praktischen Beispielen kennen.
- Die Medieninformatik ist das Bindeglied zwischen der kreativen-Gestaltung digitaler Medien und der konkreten Umsetzung mit Instrumenten aus der Informatik. Besonderes Augenmerk wird deshalb auch auf die Vermittlung aktuellster Technologien und moderner Methoden aus der Informatik gelegt.



Intensives und praxisorientiertes Studium!

In dem Studienschwerpunkt Medieninformatik erhalten Sie ein intensives und praxisorientiertes Studium, in dem auf ihre Begabungen und Talente individuell eingegangen wird. Die Professoren und Dozenten stehen ihnen jederzeit für Fragen und Wünsche zur Seite und vermitteln ihnen gerne fundiertes und kompetentes Wissen.

Ein enger Kontakt zwischen Dozenten und Studierenden ist uns sehr wichtig, um eine freundliche und kreative Lernatmosphäre zu schaffen, in der auch der Spaß am Studieren nicht zu kurz kommt.

Der Studiengang

■ In nur drei Jahren erreichen Sie bei uns einen berufsqualifizierenden und international anerkannten Bachelorabschluss. In unserem akkreditierten Intensivstudium erhalten Sie insgesamt 210 Credit Points (ECTS). Da Sie bei uns 30 CP mehr als in normalen Bachelor-Studiengängen erhalten, können Sie ein folgendes Master-Studium um bis zu einem halben Jahr verkürzen.

■ Ob Sie gleich in den Beruf starten oder ein Masterstudium anschließen möchten: Das Studium öffnet Möglichkeiten in vielen spannenden Bereichen.

■ Die individuelle Betreuung unserer Studierenden sowie die Vernetzung mit Forschung und Praxis stehen dabei stets im Vordergrund.



Modulübersicht

In Forschungs- und Praxisprojekten haben Sie die Möglichkeit, Ihr erworbenes Wissen anzuwenden und zu vertiefen.

Fach- und Problemlösekompetenzen erlangen Sie in den folgenden Modulen (Auszug):

| Modulgruppe | Module | Lehrveranstaltungen | ECTS |
|---|--------|---------------------------------------|------------|
| 1. Trimester | 1.3 | Audio-und Videotechnik | 4 |
| | 1.4 | Softwareergonomie | 5 |
| 3. Trimester | 3.3 | Gestaltung und Design | 5 |
| 4. Trimester | 4.4 | Entwicklung Multimedialer Anwendungen | 5 |
| 5. Trimester | 5.1 | Edutainment und Lernspiele | 5 |
| | 5.2 | Entwicklung von Webanwendungen | 4 |
| 6. Trimester | 6.1 | Praxis Edutainment und Lernspiele | 6 |
| | 6.2 | Kommunikationsdesign | 5 |
| | 6.3 | Digitale Postproduktion | 5 |
| 8. Trimester | 8.4 | Mobile-Technologie | 6 |
| | 8.6 | Entwicklung multimedialer Lernsysteme | 6 |
| | 8.12 | Gesten-design | 4 |
| Das gesamte Curriculum umfasst insgesamt | | | 210 |

Unser Konzept

Internet und mobile Kommunikation sind heute einer der wichtigsten Wirtschaftsfaktoren. Firmen wie Apple oder Google zeigen sehr eindrucksvoll, wohin dieser Weg führt.

■ Mobile Geräte wie Handys oder das iPad erweitern unsere Gesellschaft schon heute als täglicher Begleiter. Mobile Computing bietet neue Dimensionen für Kreativität und neue Geschäftsmodelle. Die erfolgreichsten Technologien sind jene, die mittlerweile für uns so alltäglich sind, dass sie kaum mehr wahrgenommen werden.

■ Bekannte Beispiele für Anwendungen im Bereich der Medieninformatik sind Mobile- und Web-Anwendungen, Shop- und Content-Management Systeme, intelligente Lernsysteme, Mobile- und Internetspiele, sowie jede Art der Softwareentwicklung.

■ Speziell die Kombination aus Web- und Mobiletechnologie sowie kreativen und programmiertechnischen Aspekten macht das Studium der Medieninformatik an der SRH Hochschule Heidelberg einzigartig.

AUF EINEN BLICK

MEDIENINFORMATIK

BACHELORSTUDIENGANG INFORMATIK

SCHWERPUNKT MEDIENINFORMATIK

Regelstudiendauer

| 36 Monate (9 Trimester)

Studienbeginn

| Jährlich zum 1. Juni und 1. Oktober

Zugangsvoraussetzungen

| Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife, - oder abgeschlossene Berufsausbildung mit 4-jähriger Berufstätigkeit plus Auswahlverfahren (Landeshochschulgesetz § 59 Abs. 1-3).

Abschluss

| Bachelor of Science in Informatik (210 CP)

Studiengebühren

| 570,- Euro monatlich

Ihr Weg an unsere Hochschule

Der Studiengang Informatik (Schwerpunkt Medieninformatik) startet jährlich zum 1. Juni und 1. Oktober. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen:

- Vollständig ausgefüllter und unterschriebener Zulassungsantrag
- Beglaubigte Kopie der Hochschulzulassungsberechtigung
- Tabellarischer Lebenslauf
- Zwei aktuelle Passbilder (Rückseite bitte mit Namen beschriften)
- Nachweis einer Krankenversicherung

Sofern Sie bereits an anderen Hochschulen studiert haben, zusätzlich

- Beglaubigte Kopie des Studienbuchs bzw. Stammdatenblatts, Exmatrikulationsbescheinigung und Studienabschlusszertifikat

Nähere Informationen zum Studiengang, Zulassungsantrag sowie die Möglichkeit zur Onlinebewerbung finden Sie unter **www.fh-heidelberg.de**.

Haben Sie noch Fragen?

Wir beraten Sie gerne telefonisch oder im zuvor vereinbarten persönlichen Gespräch. Sie erreichen uns unter der Telefonnummer +49 6221 88-3197 oder per E-Mail irene.kohlmann@fh-heidelberg.de



Going global – Studieren im Ausland

Wer in authentischer Umgebung die Kultur und Sprache eines anderen Landes erleben will, dem bietet ein Auslandsstudium die beste Möglichkeit. Zudem steigert eine Zeit im Ausland ihre Chancen bei einer späteren Bewerbung erheblich. Unser Angebot reicht von Auslandssemestern und Praktika bis hin zum Promotionsstudium.

Derzeit nehmen ein Drittel unserer Studierenden diese Möglichkeit wahr. Mehr Informationen zu den Bedingungen erfahren Sie in den jeweiligen Info-Veranstaltungen.

Profitieren Sie von unseren Stärken

An der Fakultät für Informatik erwerben Sie modernes Fachwissen und Führungsqualitäten. In unseren drei Bachelor Studiengängen erwerben Studierende die Fähigkeiten, welche Sie für einen erfolgreichen Karrierestart in die Praxis benötigen.

Dazu gehören:

- Informatik (B.Sc.) mit den Schwerpunkten Medien- und Gesundheitsinformatik sowie Mobile-Computing
- Virtuelle Realitäten (B.Sc.) mit den Schwerpunkten Game Entwicklung und Filminformatik
- Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Für alle Studierenden besteht die Möglichkeit, ihr Wissen in einem Master-Studium zu vertiefen und auszubauen:

- Informatics (M.Sc.)
- Applied Informatics (M.Comp.Sc.)

Studiengebühren – Investieren Sie in Ihre Zukunft

Wir sind eine private, staatlich anerkannte und gemeinnützige Fachhochschule. Mit Hilfe der erhobenen Studiengebühren bieten wir Ihnen exzellente Lehre und optimale Studienbedingungen. Die aktuellen Studiengebühren können Sie auf unserer Website **www.fh-heidelberg.de** einsehen.

Finanzierungsmöglichkeiten

Neben dem klassischen BAföG gibt es noch zahlreiche andere Wege ein Studium zu finanzieren. Wir beraten Sie gerne, welches der folgenden Modelle für Sie in Frage kommt:

- BAföG
- KfW Studienkredit
- Studenten-Bildungsfonds
- Begabtenförderung und andere Stipendienprogramme



Netzwerk & Praxis

Wir kooperieren mit einer Vielzahl an Unternehmen und lehren anwendungsorientiert. Exkursionen unterstützen ihre Eindrücke vor Ort. Im Studium lernen Sie aber auch, wissenschaftlich zu arbeiten und ihre Ideen in Projekte einzubringen und umzusetzen.

Bestätigte Qualität

Die SRH Hochschule Heidelberg ist staatlich anerkannt und 2009 durch den Wissenschaftsrat institutionell reakkreditiert. Darüber hinaus bestätigen unabhängige Akkreditierungsagenturen wie FIBAA, AQAS und die AHPGS das hohe fachliche und wissenschaftliche Niveau unserer Studiengänge.



Dieser QR-Code verbindet Ihr Mobiltelefon direkt mit unserer Internetseite.

SRH Hochschule Heidelberg

Ludwig-Guttman-Straße 6

69123 Heidelberg

Telefon: +49 6221 88-1000

Telefax: +49 6221 88-4122

info@fh-heidelberg.de

www.fh-heidelberg.de

