

GRÜNDE DICH ZU BEWERBEN:

- Ausbildung im unmittelbaren Umfeld medizinischer Versorgung, die eine enge Verzahnung von Wissenschaft und Praxis ermöglicht. Nur wenige Hochschulen in Deutschland können dies bieten.
- Persönlicher Kontakt mit den Dozent*innen und individuelle Beratung durch die Lehrkoordination.
- Das Institut für Medizinische Informatik wirkt bei einer Vielzahl von Forschungsprojekten mit und bietet somit einen spannenden und vielfältigen Einblick in innovative Forschungsgebiete.
- Göttingen ist in der Mitte Deutschlands gelegen und sehr gut mit dem Zug oder Auto erreichbar. Innerhalb der Stadt können die alltäglichen Wege mit dem Fahrrad oder zu Fuß erledigt werden.
- Die Universitätsstadt Göttingen bietet Student*innen ein kulturell vielfältiges Lebensumfeld und viele Vergünstigungen, z. B. moderne, bezahlbare Zimmer in den Wohnheimen des Studentenwerks und günstige Semestertickets.

WIR BERATEN DICH GERN!

Für eine Beratung zur Orientierung stehen wir jederzeit gern zur Verfügung. Die erste Anlaufstelle für eine Studierendenberatung ist die Lehrkoordination des Instituts. Terminvereinbarungen sind kurzfristig per E-Mail möglich.

mi-lehre@med.uni-goettingen.de

SCHREIBE DICH JETZT EIN!

Die Immatrikulation für den Studiengang Angewandte Informatik erfolgt an der Fakultät für Mathematik und Informatik der Georg-August-Universität. Sie ist in jedem Jahr bis zum 30. September möglich.

Mehr Informationen zum Studiengang Angewandte Informatik:

<https://medizininformatik.umg.eu/studium-lehre/studiengaenge/angewandte-informatik/>

Link zur Online-Immatrikulation:

<http://www.uni-goettingen.de/de/46792.html>

Studieren um die Zukunft zu gestalten

MEDIZINISCHE INFORMATIK

Anwendungsfach des Bachelorstudiengangs
Angewandte Informatik



KONTAKT

Universitätsmedizin Göttingen
Institut für Medizinische Informatik
Von-Siebold-Straße 3
37075 Göttingen

<https://medizininformatik.umg.eu/>

Titelfoto: Pixabay



VOR DEM STUDIUM

WAS BRINGST DU MIT?

- Hochschulzugangsberechtigung (der Studiengang ist zulassungsfrei)
- Interesse an Innovationen und an den Themen Gesundheit und Medizin
- Spaß an detaillierten Aufgaben
- Logisches Denken
- Teamfähigkeit
- Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, ein Interesse an der Arbeit mit Computern wird vorausgesetzt.

WAS BIETEN WIR?

- Praxisnahe und zukunftsweisende Studieninhalte
- Vermittlung von Fachwissen durch hochqualifizierte Professor*innen und Dozent*innen
- Abwechslungsreiche, interaktive Lehrformate
- Viele Stellenangebote für studentische Hilfskräfte zur weiteren Vertiefung des Fachwissens
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit der Fakultät für Mathematik und Informatik und den Instituten und Kliniken der Universitätsmedizin
- International begutachtetes und zertifiziertes Bachelor- und Mastercurriculum – für unsere Absolvent*innen bedeutet dies eine hohe Wertigkeit des Abschlusses im Ausland.



WÄHREND DES STUDIUMS

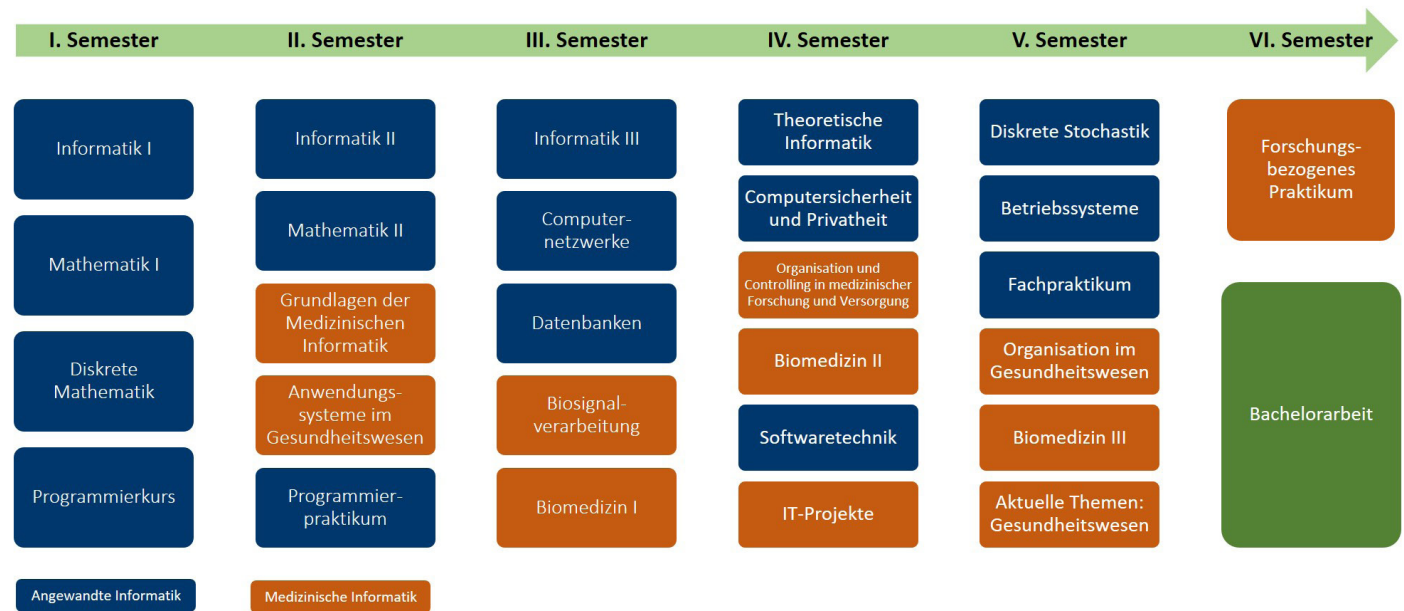
AUFBAU DES BACHELORSTUDIUMS:

- Regelstudienzeit: 6 Semester
- Beginn Bachelorstudiengang Angewandte Informatik: in jedem Wintersemester
- Unterrichtsprache: Deutsch
- Alle Studierenden des Bachelor-Studiengangs Angewandte Informatik besuchen ein gemeinsames Kerncurriculum an der Fakultät für Mathematik und Informatik.
- Zu Beginn des zweiten Semesters erfolgt die Entscheidung für ein Anwendungsfach.
- Das Anwendungsfach Medizinische Informatik wird an der Universitätsmedizin Göttingen gelehrt.

NACH DEM STUDIUM

- Nach dem Bachelorabschluss kann der konsekutive Masterstudiengang Angewandte Informatik aufgenommen werden.
- Auch der direkte Einstieg ins Berufsleben ist möglich.
- Medizininformatiker*innen sind durch ihre Ausbildung flexibel einsetzbar und können bundesweit attraktive Arbeitgeber*innen beispielsweise im Gesundheitswesen und in der Gesundheitswirtschaft finden.
- Hervorragende Berufsaussichten bestehen zum Beispiel in der:
 - Software- und Datenbankentwicklung,
 - IT-Anwendungsberatung, -Koordination, -Organisation und im IT-Management,
 - sowie als Medizininformatiker*in in der Forschung und Lehre.

STUDIENVERLAUF¹



¹ Der Studienverlauf ist beispielhaft und kann vom persönlichen Studienverlauf abweichen.