

»Sie möchten an der Hochschule Flensburg studieren? Dann vereinbaren Sie Ihren individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf Sie.«

Marc Laatzke, Studienberater

Studienberatung

Hauptgebäude, Raum 15a /15b
Kanzleistraße 91 - 93
24943 Flensburg

T +49 461 / 805 - 1747

T +49 461 / 805 - 1215

studienberatung@hs-flensburg.de

www.hs-flensburg.de

Offene Sprechstunde

Mo. 9 - 12 Uhr, 13:30 - 15:30 Uhr

Mi. + Do. 9 - 12 Uhr

Fachliche Studienberatung

Die aktuellen Ansprechpartner entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.



AI

Angewandte Informatik
Master of Science

Angewandte Informatik

Sicher, schnell, leicht benutzbar und optisch ansprechend. Wenn Sie jetzt an Computer oder Smartphones denken, sprechen wir dieselbe Sprache. Die eine oder andere Programmiersprache sprechen wir wahrscheinlich sowieso gemeinsam... Informatik kann uns in vielen Bereichen das Leben erleichtern: Mit Menschen in Kontakt bleiben, Rechnungen bezahlen, riesige Datenmengen verfügbar machen und medizinische Untersuchungen unterstützen. Wie all dies in Zukunft noch schneller und noch sicherer funktionieren kann, ist Thema dieses Master-Studiengangs. Er kombiniert in einzigartiger Weise die drei Zukunftsthemen Internet-Sicherheit, Mobile Computing und Human-Computer Interaction. Medizinische Diagnose-Software berührungslos ohne Tastatur und Maus steuern. Sicherheitsstrukturen aufbauen, mit denen unsere Daten wirklich sicher sind. Apps so entwickeln, dass es Spaß macht, sie zu benutzen. Das sind nur ein paar unserer Themen.

Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Bachelor in einem Informatik-Studiengang oder einem verwandten Fach, in dem mit Gesamtnote <i>gut</i> oder <i>sehr gut</i> abgeschlossen wurde.
<i>Dauer</i>	3 Semester
<i>Beginn</i>	Sommer- und Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Master of Science (M.Sc.)

Modulplan

Im Masterstudiengang Angewandte Informatik gibt es kein festes Curriculum, sondern ausschließlich Wahlpflichtfächer. Sie wählen ihre Kurse aus den immer an die aktuellen Entwicklungen angepassten Lehrangeboten der Schwerpunkte Internet-Sicherheit, Mobile Computing und Human-Computer Interaction. Beispielmodule finden Sie unter

www.informatikmaster.de



Programmieren können viele. Aber der Ruf nach Experten in Bezug auf mobile, sichere und benutzerfreundliche Anwendungen wird immer lauter. Berufliche Möglichkeiten gibt es viele: Kleine Start-Up-Firmen ebenso wie IT-Abteilungen großer Unternehmen, Unterhaltungsindustrie, Automobil, Gesundheit, Versicherung, Banken... Aber auch in der Games-Entwicklung und anderen Bereichen der Unterhaltungsindustrie können Sie tätig sein.