

ZAHLEN UND CODES

Dein Schlüssel zu den Lösungen von morgen

**JETZT
NEU!**

Unser kombinierter Studiengang **Mathematik-Informatik** (B. Sc./M. Sc.)

- Du bekommst wissenschaftlich fundierte Inhalte aus zwei faszinierenden Fächern
- Du lernst mathematisches Wissen in Algorithmen und Codes umzusetzen
- Du bist bestens vorbereitet für die dynamische Berufswelt der Zukunft



Neugierig geworden?

www.studium.fb08.uni-mainz.de/bsc-mathematik-informatik



© Bild: stock.adobe.com / Johannes (#995269845)

Das erwartet dich im Studium

Im Studiengang Mathematik-Informatik bekommst du eine einzigartige Kombination aus beiden Fächern. Du lernst abstraktes logisches Denken ebenso wie die Entwicklung von rechnerbasierten Lösungsverfahren. Damit kannst du dein mathematisches Wissen zur Problemlösung gleich in Algorithmen und Codes praktisch anwenden – und rüstest dich für die Herausforderungen der Zukunft!



Und nach dem Studium?

Mit einem Studienabschluss eröffnen sich dir zahlreiche spannende Perspektiven in nahezu allen Branchen. Neben Software- und IT-Firmen besteht bei Industrieunternehmen, im Banken- und Kreditgewerbe, bei Versicherern, Unternehmensberatungen, in der Automobil- und Telekommunikationsindustrie sowie natürlich in der Wissenschaft eine hohe Nachfrage an Menschen, die komplexe Probleme analysieren und lösungsorientiert meistern können.



Flexibler Einstieg

Bewirb dich bis zum **1. März (für das Sommersemester)** oder bis zum **1. September (für das Wintersemester)**. Zu Beginn des Bachelorstudiums wird drei Wochen vor Vorlesungsbeginn ein Brückenkurs angeboten, um die Schulmathematik aufzufrischen und dir den Übergang zwischen Schule und Uni so leicht wie möglich zu machen. Das ist auch eine gute Gelegenheit, mit der Uni vertraut zu werden und deine künftigen Kommilitoninnen und Kommilitonen kennenzulernen.

