



GEO- INFORMATIK

BERUFSBEGLEITEND

Master of Engineering



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

INHALT

Ihr Berufsalltag stellt Sie vor Herausforderungen bei der digitalen Verarbeitung von raumbezogenen Daten? Dann haben wir eine Lösung: Erweitern Sie die Kompetenzen aus Ihrem Erststudium um weiterführende Methoden und Verfahren der Geoinformatik. Wenn Sie dies neben Ihrer beruflichen Tätigkeit tun wollen, ist der berufs begleitende Masterstudiengang Geoinformatik an der Hochschule Mainz die richtige Wahl. Der Studiengang ist als Teilzeitstudium konzipiert, wodurch Sie Ihre beruflichen und familiären Anforderungen gut mit denjenigen des Studiums in Einklang bringen können.

VERLAUF

Das Studium besteht aus neun Studienmodulen und der Masterarbeit. Jedes Studienmodul umfasst etwa 60 Präsenzstunden innerhalb eines Semesters und endet mit einer schriftlichen oder mündlichen Prüfung. Sieben Präsenzmodule sind obligatorisch, zwei sind aus einem Wahlpflichtangebot wählbar.

PERSPEKTIVE

Die Konzipierung, Beschaffung und der Betrieb von raumbezogener IT-Verarbeitung erfordert speziell ausgebildetes Fachpersonal. Potenzielle Anwender sind alle mit Planungsaufgaben und mit der Verwaltung umfangreicher raumbezogener Datenbestände befassen Institutionen in der öffentlichen Verwaltung oder in Unternehmen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Masterstudiums werden in die Lage versetzt, solche Aufgaben zu übernehmen, sei es am bisherigen oder an einem neuen Arbeitsplatz. Der Masterabschluss eröffnet Ihnen grundsätzlich auch den Zugang zum höheren Dienst und zur Promotion.

„Die Präsenzlehre an Wochenenden ermöglicht Teamarbeit und kurze Wege zu den Dozenten und Dozentinnen. Der berufs begleitende Masterstudiengang lässt sich zudem bestens mit meinen familiären Belangen kombinieren.“

Patrick Stellbauer, Studierender der Geoinformatik

KOMPAKT

Beginn

Sommersemester

Dauer

4 Semester Teilzeit

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium eines fachspezifischen Studiengangs mit mind. 1-jähriger Berufstätigkeit nach dem Studium
- Beruflich Qualifizierte mit mind. 4-jähriger einschlägiger Berufstätigkeit und Eignungsprüfung
- Nachweis über DV-technische Kenntnisse
- Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Studiengangs (s.u.)

Kosten

Studiengebühren plus Semesterbeitrag

Kontakt

frb@hs-mainz.de

06131 628-1311

Mehr Informationen

hs-mz.de/gi-meng



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES