



Berufsperspektiven

- // Leitungsfunktionen in der Geoinformationswirtschaft und der öffentlichen Verwaltung (Zugang zu den Laufbahnen des höheren Dienstes)
- // Geodatenmanager in Umwelt- und Versorgungsunternehmen
- // wissenschaftliche Karriere in den Geowissenschaften



„Nach meinem Bachelor an der HTW Dresden entschied ich mich dazu, meine erworbenen Kenntnisse im Masterstudiengang weiter auszubauen. Durch den hohen Praxisbezug konnte ich nach meinem Abschluss perfekt vorbereitet in die Berufswelt starten und bin nun bei einem großen Versorgungsunternehmen tätig. Hier bin ich vorrangig an der Planung des Breitbandnetzes beteiligt.“

Josephin Mühlbach
Absolventin
Master Geoinformatik/Management

Studienvoraussetzung

- // erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss mit einer Regelstudienzeit von mindestens sieben (3-semesteriger Master) oder sechs (4-semesteriger Master) Semestern auf dem Gebiet der Geoinformatik, der Kartographie, des Vermessungswesens oder einem ingenieurwissenschaftlich orientierten Gebiet mit starkem Geodatenbezug (3-semesterig) oder einem natur- oder ingenieurwissenschaftlich orientierten Gebiet (4-semesterig)

Bewerbungszeitraum

Wintersemester: 1. Mai – 15. Juli
Sommersemester: 1. Dezember – 15. Januar

Unser Onlineportal sowie alle erforderlichen Informationen für Ihre Bewerbung finden Sie unter:
www.htw-dresden.de/bewerbung



Ihr Studium an der HTW Dresden

- // anwendungsorientierte & praxiserprobte Lehre
- // kleine und individuell betreute Studiengruppen
- // Abschluss in Regelstudienzeit
- // individuelles Studienmodell entsprechend der Vorkenntnisse
- // enge Kooperation mit Unternehmen und Forschungseinrichtungen
- // attraktiver Studienstandort in Dresden

Kontakt

Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Frank Schwarzbach
E-Mail: frank.schwarzbach@htw-dresden.de
Telefon: 0351 462 3149
www.htw-dresden.de/geoinformation

Allgemeine Studienberatung

E-Mail: studienberatung@htw-dresden.de
Telefon: 0351 462 3556
www.htw-dresden.de/studienberatung



Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

www.htw-dresden.de
Besuchen Sie uns auf:



HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK UND WIRTSCHAFT
DRESDEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

GEOINFORMATIK/MANAGEMENT

MASTER OF ENGINEERING



PRAKTISCH MEHR ERREICHEN



Geoinformatik/Management

Sie haben in Ihrem Bachelorstudium bereits erste Geodatenkompetenz erworben und möchten Ihre Fähigkeiten nun um den Bereich der Geoinformatik und der Betriebswirtschaft erweitern?

Sie haben Freude an interdisziplinärem Arbeiten und sehen Ihre berufliche Zukunft an der Schnittstelle zwischen Geowissenschaften, Informatik und Managementaufgaben? Dann lohnt sich ein Blick auf den Masterstudiengang Geoinformatik/Management.



Kurzporträt

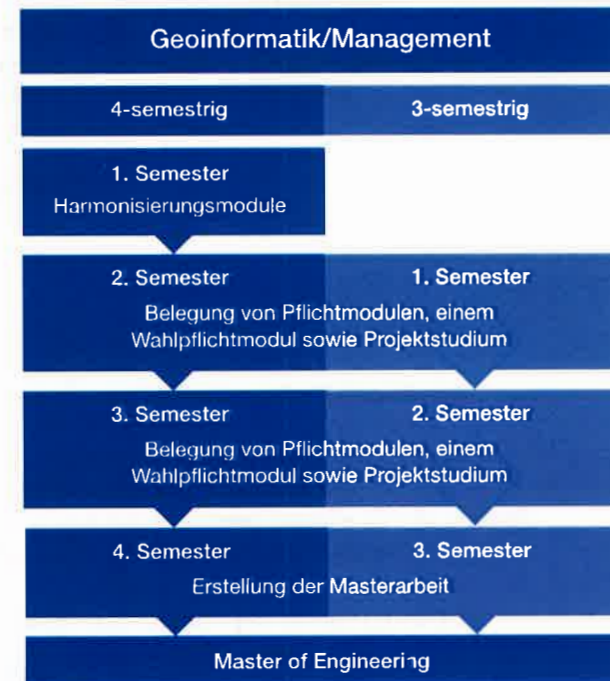
Abschluss: Master of Engineering (M. Eng.)
Studium: Direktstudium, Voll- oder Teilzeit
Studienbeginn: Sommersemester oder Wintersemester (3-semesteriger Master), Wintersemester (4-semesteriger Master)
Regelstudienzeit: 3 oder 4 Semester
ECTS-Punkte: 90 bzw. 120



Ziel des Studiengangs

Als Absolvent/-in des Masterstudienganges Geoinformatik/Management verfügen Sie über fundierte wissenschaftliche und anwendungsbezogene Kenntnisse. Neben umfangreichem Know-how auf dem Gebiet der Geoinformatik werden betriebswirtschaftliche und leitungsorientierte Kompetenzen vermittelt. Das Studium ist interdisziplinär und praxisrelevant aufgebaut.

Nach Ihrem Abschluss haben Sie sich für Führungsaufgaben in allen Einrichtungen, in denen Geodatenkompetenz erforderlich ist, qualifiziert. Sie haben gelernt, Projekte und Prozesse zu steuern, zu überwachen und zu leiten. In Kombination mit Ihrem ersten Hochschulabschluss ergibt sich nach erfolgreichem Masterstudium das Ausbildungsprofil eines Geodatenmanagers, der auch über hinreichende IT- sowie betriebswirtschaftliche Kompetenz verfügt. Somit sind Sie in der Lage, effektiv mit allen benachbarten Fachdisziplinen zusammenzuarbeiten.



Studieninhalte

Geoinformatik/Management 4- semesterig (Harmonisierungsmodule)

1. Semester (5 aus 9)

- // Grundlagen Geodäsie
- // Grundlagen Kartographie
- // Grundlagen Photogrammetrie und Fernerkundung
- // Medientechnik
- // GIS-Anwendungen
- // Programmierung
- // Virtual Reality
- // Koordinatenreferenzsysteme
- // Mathematik

Geoinformatik/Management 3-semesterig

1. Semester

- // Führungstechnik und Prozessmanagement
- // Finanz- und Risikomanagement
- // Internettechnologien
- // Datenbanktechnologien
- // Projektstudium

1 Wahlpflichtmodul wählbar:

Trassierung und Infrastruktur – Geoinformation und Grünflächenmanagement – Vernetztes Fahren

2. Semester

- // Geodatenmanagement
- // 3D-Stadtmodelle
- // Photogrammetrie und Fernerkundung
- // GI-Applikationsentwicklung
- // Projektstudium

1 Wahlpflichtmodul wählbar:

Kartographie und Geoprocessing – Geomultimedia – Geodäsie und BIM

3. Semester

Masterarbeit

Die Pflicht- und Wahlmodule des 2. - 4. Semesters der 4-semesterigen Variante entsprechen dem 1. - 3. Semester des 3-semesterigen Masterstudienganges.