

Wir bringen die Bereiche Geoinformatik, Geodäsie und Landmanagement zusammen und bilden die Fachkräfte der Zukunft aus, die interdisziplinär denken und nachhaltige Lösungen entwickeln. Klingt spannend? Dann bewirb dich jetzt an der Frankfurt University of Applied Sciences.



Jetzt einschreiben: www.frankfurt-university.de/geodmmaster



# Geodatenmanagement

Die Erfassung und Auswertung raumbezogener Daten sowie deren vielfältige Visualisierung wird heute immer wichtiger. Welche interdisziplinären Lösungsansätze können dabei helfen, welche neuen Technologien sind dabei besonders relevant? Finden wir es gemeinsam heraus! In deinem Masterstudium erwirbst du darüber hinaus wichtige Schlüsselqualifikationen in Sozial- und Selbstkompetenz für deine Rolle im Projektmanagement.

Studiengang	Geodatenmanagement		
Studienabschluss	Master of Engineering (M.Eng.)		
Regelstudienzeit	4 Semester		
Studienform	Vollzeit		
ECTS-Punkte	120		
Vorlesungssprache	Deutsch		
Akkreditierung ZEvA	bis 30.09.2031		
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester		
Bewerbungsfrist mit deutschen Abschlüssen	Sommersemester: 15. Februar Wintersemester: 15. September		
Bewerbungsfrist mit ausländischen Abschlüsser	Sommersemester: 15. Januar Wintersemester: 15. Juli		

Zulassungsvoraussetzung ist unter anderem ein Studienabschluss aus den Studiengängen: Geodatenmanagement, Geoinformation und Kommunaltechnik, Bauingenieurwesen, Geodäsie, Geographie, Geoinformatik, Umweltingenieurwesen oder vergleichbare Studiengänge. Der vorherige Studiengang muss mindestens 180 ECTS-Punkte umfassen und die Gesamtnote 2,8 oder besser betragen. Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren findest du unter www.frankfurt-university.de/geodmmaster

## Modulübersicht

4. Semester 30 ECTS	Master-Thesis mit Kolloquium						
3. Semester 30 ECTS	Anwendungsorientierte Projekte im Geodatenmanagement*					Interdiscipli- nary Seminar Abroad	
2. Semester 30 ECTS	Monitoring	Geoinformations- systeme Organisation	Geoinformations- systeme Applikations- entwicklung	Wahlpflicht- modul 2	Personal- entwicklung	Projekt- und Prozess- management	
1. Semester 30 ECTS	Geodätische Sensorik und Messtechnik (GSM)	Geoinformations- systeme Technologie	Geodatenbanken	Wahlpflicht- modul 1	Organsiations- entwicklung	Forschung und Entwicklung	

<sup>\*</sup>Alternativ zu dem Modul ist ein Mobilitätssemester möglich (International Experience).

### Dein Masterstudium des Geodatenmanagements

- → Instrumente des Geodatenmanagements erlernen.
- → Mess- und IT-Systeme einsetzen.
- ightarrow Datenvisualisierung umsetzen.
- → Schlüsselqualifikationen in Sozial- und Selbstkompetenz erwerben.



Jetzt informieren und bewerben! www.frankfurt-university.de/geodmmaster



# Kontakt

Studiengangsleitung Informationen zu Studieninhalten geodm-master@fb1.fra-uas.de

### Studienbüro

Bewerbung und Einschreibung studienbuero@fra-uas.de



### Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1 | 60318 Frankfurt am Main Tel. +49 69 1533-0 | Fax +49 69 1533-2400 www.frankfurt-university.de