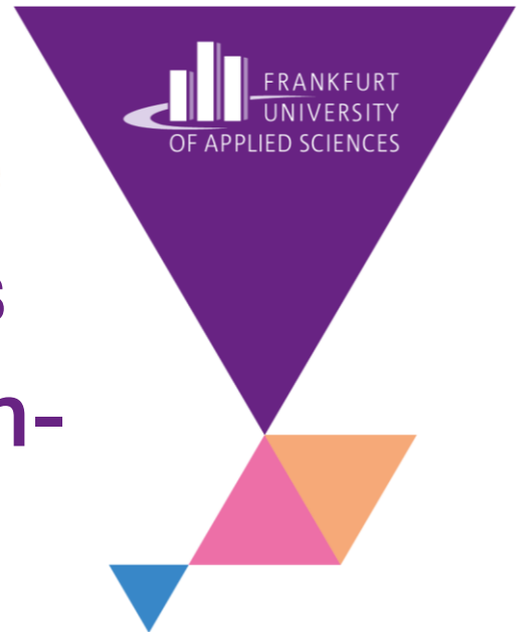


Entdecken Sie die praxisintegrierte Studienvariante des Bachelors Geodaten- management dual!



Wir freuen uns, Ihnen die neueste Entwicklung an der Frankfurt UAS vorstellen zu dürfen: eine innovative, praxisintegrierte Studienvariante des bereits erfolgreich reakkreditierten Studiengangs Geodatenmanagement dual (B. Eng.). Diese Variante bietet eine einzigartige Möglichkeit, akademische Ausbildung und betriebliche Praxis eng zu verzahnen sowie Studierende gezielt auf die dynamische Branche des Geodatenmanagements vorzubereiten.

Themenbereiche des Studiengangs:

- Geodatenerfassung/Geodäsie: Die Studierenden erlernen moderne Methoden der Vermessung und Datenerfassung, inklusive Laserscanning und Satellitenvermessung (GNSS).
- Geodatenverarbeitung/Geoinformatik: Die Studierenden beschäftigen sich intensiv mit der Verarbeitung von Geodaten mittels fortschrittlicher Software und Systeme, einschließlich GIS und BIM.
- Geodatenanwendung/Landmanagement: In diesem Bereich fokussieren sich die Lerninhalte auf die Anwendung von Geodaten in Bereichen wie Smart City, Nachhaltigkeit und Infrastrukturmanagement.

Praxisintegrierte Lernmodule:

Die Studierenden durchlaufen fünf praxisintegrierte Module in den ersten fünf Semestern. Diese finden bei unseren Kooperationspartnern statt und umfassen Projekte und Tätigkeiten, die unmittelbar auf ihr Studium und die späteren Berufoanforderungen abgestimmt sind.

Vorteile einer Partnerschaft mit der Frankfurt UAS:

- Direkter Einfluss auf die Fachkräfte von morgen: Gestalten Sie aktiv mit, welche Kompetenzen Ihre zukünftigen Mitarbeiter*innen mitbringen sollten.
- Innovative Projektideen und Forschungszugang: Profitieren Sie von den neuesten Forschungsansätzen und innovativen Projektideen der Studierenden.
- Ihre Chance beim Rekrutierung: Identifizieren und binden Sie frühzeitig Talente, die spezifisch auf die Anforderungen Ihres Unternehmens vorbereitet sind.

Wir suchen...

...engagierte Partner*innen, die bereit sind, diese innovative Bildungsrout mitzugestalten und Studierenden praktische Lernmöglichkeiten in einem realen Arbeitsumfeld zu bieten. Ideal für Unternehmen, die an der Schnittstelle von Technologie, Nachhaltigkeit und urbaner Entwicklung tätig sind.

Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft der Geodatenbranche formen. Für eine detaillierte Besprechung der Möglichkeiten einer Zusammenarbeit und weiterer Details zum Studiengang kontaktieren Sie bitte:



Hier mehr erfahren:
www.frankfurt-university.de/geodm

Prof. Dr. Jens Brauneck, Studiengangsleitung
Tel.: 069 1533-2789
Anna-K. Haux, Studiengangskoordination
Tel.: 069 1533-3665,
E-Mail: geodm-bachelor@fb1.fra-uas.de