



Sie möchten Ihr Wissen weitergeben, junge Menschen praxisnah unterrichten und einen echten Unterschied machen? Dann sind Sie genau richtig bei uns! Werden Sie Teil unseres Teams am **Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften**, bringen Sie Ihre Ideen ein und engagieren Sie sich für eine nachhaltige Zukunft!

Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften setzen wir auf anwendungsorientierte Forschung und Lehre. Wir leben Praxisnähe, Interdisziplinarität, Internationalität, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und gesellschaftliche Verantwortung. An unserem Campus im Frankfurter Nordend mit über 15.000 Studierenden und 1.000 Lehrenden, Forschenden und Mitarbeitenden bringen Sie Ihre Expertise zeitlich und inhaltlich flexibel ein. Gemeinsam mit motivierten Kolleg*innen tauschen Sie sich in der europäischen Hochschulallianz U!REKA aus und gestalten die Welt von morgen.

Wir vergeben zum **Sommersemester 2026** (und ggf. folgende Semester) einen

Lehrauftrag für „Data Warehousing“ (w/m/d)

Die Lehrveranstaltung ist mit **6 Semesterwochenstunden (Vorlesung 2 SWS; Übung 4 SWS)** in **englischer Sprache im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik** zu besetzen.

Unsere Lehrbeauftragten sind ein wichtiger Baustein in der Ausbildung unserer Studierenden da sie mit ihrem Praxisbezug eine wichtige Schnittstelle zwischen Lehre und Praxis bilden. Sie können innovative Ideen direkt in Ihre Lehre einfließen lassen und bereiten so unserer Studierenden frühzeitig auf künftige Entwicklungen vor.

Inhalte der Lehrveranstaltung / Contents of the unit

- Organizational and strategic approaches to support decisions on a high level
- Data Warehousing Concept and Architecture
- Modeling multidimensional data structures (inter alia star-, snowflake-schema, fact- and dimension tables, slowly changing dimensions),
- Extraction - Transformation – Loading technologies
- Query Processing and Optimization techniques
- Planning and Managing the Data Warehouse Project,
- Case-Study
- Reporting and ad-hoc analysis
- Business Intelligence, OLAP-Frontend-Systems, Data Mining: overview, principles and tools

Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium (mind. Bachelor) im Bereich Informatik / Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sie verfügen über berufspraktische Erfahrungen auf dem Gebiet Data Warehousing
- der Umgang mit Studierenden macht Ihnen Freude und Sie verfügen über ein hohes Maß an Gender- und Diversitykompetenz
- (bei engl. sprachigen Modulen) – ggf. **Nachweis über die Sprachkompetenz**
- wir freuen uns sehr, wenn Sie bereits **erste Lehrerfahrung** mitbringen

Unsere Lehraufträge erteilen wir für ein Semester. Die Vergütung erfolgt auf Honorarbasis und ergibt sich u.a. aus Ihrem Abschluss, Ihrer bisherigen Lehrerfahrung, sowie der Lehrsprache. Entstandene Fahrtkosten können über eine Pauschale je Entfernung (ausgenommen Stadtgebiet Frankfurt) abgerechnet werden. Weitere gute Gründe einen Lehrauftrag an unserer Hochschule anzunehmen, finden Sie auf unserer [Karriereseite zum Thema Lehrauftrag](#).

Kontakt

Fragen beantwortet Ihnen gerne **die Lehreinheitsreferentin der Informatik-Studiengänge** am Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften Dagmar Rühl.

Sie möchten Sich bei uns mit einem Lehrauftrag engagieren? Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte mit einem kurzen Anschreiben sowie Lebenslauf und Nachweise über Ihre Abschlüsse und ggf. Lehrerfahrung (pdf-Format) bis **zum 02.03.2026** per E-Mail (dagmar.ruehl@fra-uas.de) an:

Frankfurt University of Applied Sciences
Fachbereich 2: Informatik und Ingenieurwissenschaften
Ansprechperson Frau Dagmar Rühl
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt
www.frankfurt-university.de

Hinweis zum Datenschutz:

Unter dem folgenden Link finden Sie die [Hinweise zu den allgemeinen Datenschutzbestimmungen der Frankfurt UAS](#).

