

Global University Systems (GUS) ist ein internationales Netzwerk von Hochschuleinrichtungen, die durch eine gemeinsame Leidenschaft für erschwingliche, branchenrelevante Qualifikationen zusammengeführt werden. GUS bietet eine Vielzahl von Programmen an, darunter Bachelor- und Master-Studiengänge, Berufsausbildung, Englisch-Sprachkurse sowie Unternehmens- und Führungskräfteausbildung. Wenn sich jemand entscheidet, an einer unserer Institutionen zu studieren - ob auf dem Campus in Europa, Nordamerika oder sogar zu Hause - schließt er sich einem Netzwerk von 75.000 Studierenden weltweit an. Wir sind in einigen der größten Städte der Welt ansässig, mit Campussen in London, Birmingham und Manchester, auf der anderen Seite des Atlantiks in Toronto, Chicago und Vancouver; und auf der anderen Seite der Welt in Singapur, Deutschland und Israel.

In Deutschland gehören zu Global University Systems die University of Applied Sciences Europe GmbH und die Hochschule für Gestaltung (HTK). Unsere Hochschulen zeichnen sich durch besondere Praxisnähe, Internationalität, moderne Lehrinhalte und den persönlichen Umgang mit den Studierenden aus. Täglich tragen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit innovativen Ideen dazu bei, uns unseren Zielen - Qualität, Service, Internationalität und Wachstum - näher zu bringen. Unsere Studiengänge sind das Ergebnis des direkten Austausches zwischen unseren Professoren, Mitarbeitenden und unseren Studierenden sowie der Nachfrage potenzieller Arbeitgeber.

Für den Studiengang **Digital Busines and Data Science** suchen wir **ab dem Sommersemester 2021** an unserem Standort in **Hamburg**

freiberufliche

Dozenten (m/w/d) Digital Business and Data Science

Das Lehrdeputat umfasst 2 SWS pro Lehrveranstaltung.

Ihre Aufgaben:

Durchführung von einer oder mehreren Lehrveranstaltungen ab dem Sommersemester 2021 zu den unten aufgeführten Themen (Lehrsprache: Deutsch):

„Predictive Analytics“ (2 SWS), insbesondere:

- Grundlagen in Machine Learning, Predictive Modeling (Time Series Modeling, Regression, Neural Networks / Deep Learning, Decision Tree Learning), Anwendungsgebiete und Beispiele

„Information Design“ (2 SWS), insbesondere:

- Effizientes Design, Management und Aufarbeiten von Informationen, Codierung und Transformation von Daten, Personalisierung von Daten (Chancen und Risiken), Darstellung und Interfaces, Aussagekraft und Wahrnehmung von Informationen

„IT Sicherheit“ (2 SWS), insbesondere:

- IT-Sicherheitsmanagement, Komponenten der IT-Sicherheitsarchitektur, Sicherheitslücken, Angriffe und Gegenmaßnahmen, Ethik & Compliance

„Crypto Technologies“ (2 SWS), insbesondere:

- Grundlagen der Kryptografie, Verschlüsselungsarten, digitale Signaturen, Zertifikate, RSA, Lawful Interception

„Software Quality and Testing“ (2 SWS), insbesondere:

- Test-Methoden in der Softwareentwicklung, Test-Cases und Test-Daten Generierung, Test-Analyse, Traceability-Matrix (Requirements), Softwarequalität und Testanforderungen in verschiedene Anwendungsgebieten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (z.B. Informatik, BWL, o.ä.)
- Lehrerfahrung an Hochschulen, idealerweise auch in englischer Sprache
- Entsprechende Berufserfahrung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Organisationsgeschick und Einsatzbereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Einen **unbefristeten** Rahmenvertrag als externe/r Dozent*in
- Ein vielseitiges, innovatives und internationales Arbeitsumfeld in Zusammenarbeit mit Partnerhochschulen und Kooperationspartnern
- Die Chance, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!

Wir benötigen zur Prüfung Ihrer Unterlagen: **Ihren Lebenslauf**. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per Email an: karriere@ue-germany.com

Ihr Kontakt bei Fragen fachlicher Natur:

Frau Prof. Dr. Iris Lorscheid • Professor of Digital Business and Data Science

• iris.lorscheid@ue-germany.com

Ihr Kontakt bei Fragen:

Lisa Schuldei • Personalabteilung • lisa.schuldei@gusgermany.de