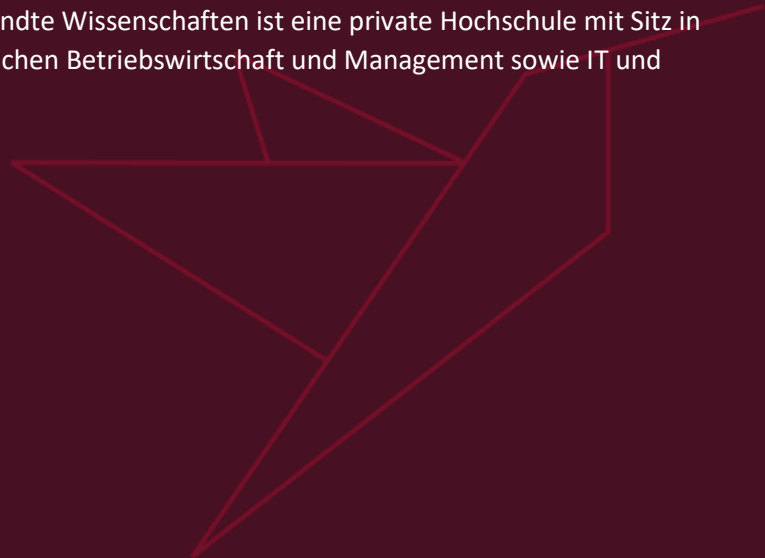




STELLENAUSSCHREIBUNG

Lehrauftrag als freiberufliche:r Fachautor:in im Fachbereich IT und Technik (m/w/d)

Die Deutsche Hochschule für angewandte Wissenschaften ist eine private Hochschule mit Sitz in Potsdam mit den aktuellen Fachbereichen Betriebswirtschaft und Management sowie IT und Technik.



Lehrauftrag

im Fachbereich IT und Technik

Die Deutsche Hochschule für angewandte Wissenschaften ist eine private Hochschule mit Sitz in Potsdam. Das Studienangebot der Hochschule deckt aktuell die Fachbereiche Betriebswirtschaft und Management sowie Informatik ab. Basierend auf modernen didaktischen Konzepten, einem hohen Grad an Wissenschaftlichkeit und hoher Flexibilität verfolgt die Hochschule das Ziel, mit einer innovativen Fernlehre Studiengänge und Weiterbildungen auf hohem Niveau zu bieten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine:n qualifizierte:n Expertin / Experten (m/w/d)

Für das Modul Softwarearchitekturen

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Lehrmaterialien zum Thema „Softwarearchitekturen“
- Methodische und didaktische Konzeption von Skript, interaktive Übungen
- Einbringen konkreter Themenvorschläge
- Entwicklung und Prüfungsmaterialien in Absprache mit der Studiengangleitung
- Bei Interesse Übernahme der Verantwortung für das Modul
 - Beantwortung der studentischen fachlichen Fragen zum Modul (24h Antwortversprechen) via Mail oder MS Teams
 - Betreuung der Modul-Teamsgruppe
 - Korrektur und Bewertung der Prüfungsleistungen
 - Durchführung von Online-Seminaren (2 Unterrichtseinheiten je 45 Minuten alle 2 Wochen pro Modul)
- Ggf. Produktion von Kurz-Lehrvideos (1 bis 5 Min.) bzw. Lehrvideos (20–30 Min.)

Modulinhalte und Lernziele:

Unit 1:

- Beschreibung von Softwarearchitekturen
- Design und Konstruktion von Softwarearchitekturen
- Wiederverwendung von Softwarearchitekturen

- Weiterentwicklung von Softwarearchitekturen
- Sichten und Strukturen von Softwarearchitekturen
- Softwarearchitektur- und Design Patterns
- Softwarearchitekturen in Prozessmodellen
- Softwarearchitekturen von verteilten Systemen
- Modellgetriebene Softwareentwicklung
- Aktuelle Trends

Unit 2:

- Einführung in ein Modellierungs-Framework für die fachliche Architektur und UML-Modelle
- UML-Modelle erstellen, die maschinell in softwaretechnische Modelle und Java-Code transformiert werden können
- Entity-Modell zur Modellierung von Business-Entitäten erstellen
- Service-Modell zur Modellierung von Business-Services und -Operationen erstellen
- Prozessmodell zur Modellierung von Geschäftsprozessen erstellen
- Präsentationsmodell zu Modellierung des User Interface erstellen
- Codierung und Optimierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Einschlägige Praxiserfahrung in im genannten Arbeitsfeld
- Möglichst Lehrerfahrung und gute didaktische Fähigkeiten
- Gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift auf muttersprachlichem Niveau
- Freude am Verfassen und Gestalten von Studienmaterial

Wir bieten:

- Sinnstiftende Tätigkeit
- Dynamisches Umfeld
- Ein motiviertes, multiprofessionelles und vielseitiges Team
- Einen modernen didaktischen Ansatz und die Möglichkeit, spannende Lehrmethoden umzusetzen
- Ortsunabhängiges Arbeiten

Ihre Bewerbung (Anschreiben, CV mit Lehrübersicht und Publikationsliste, Zeugnisse) richten Sie bitte **bis zum 15.05.2026** an die Studiengangleitung,

bewerbung@deutschehochschule.de

Wir freuen uns auf Sie!

Deutsche Hochschule für angewandte Wissenschaften
Jägerallee 26
D-14469 Potsdam

Geschäftsführung:
Prof. Dr. Alexander Habasche, Mag. PhDr. Klaus Volcic

www.deutschehochschule.de

