

Der Fachbereich 4 – Informatik, Kommunikation und Wirtschaft – sucht zum **Sommersemester 2019** (Beginn 1. April 2019 evtl. später) eine_n nebenberufliche_n Lehrbeauftragte_n für das Modul

Qualitätsmanagement

im Umfang von 6 Semesterwochenstunden (SWS) für das 2. Fachsemester des Masterstudienganges **Wirtschaftsinformatik**.

Lehrinhalte:

- Qualität von Produkten und Dienstleistungen
- Konstruktives und analytisches Qualitätsmanagement
- Wechselbeziehungen, Normen und Standards
- Konventionen und Normen (ISO 9000, CMMI, SPICE)
- Auswahl von Software-Tests, Testszenarien
- Funktions- und kontrollflußorientierte Tests,
- Software-Metriken, Inspektionen und Reviews
- Prüfstrategien

An einer Lehrveranstaltung nehmen 40 Studierende (seminaristischer Lehrvortrag) bzw. 20 Studierende (Übung) teil. In der Übung sollen die Studierenden das Gelernte anhand von Praxisbeispielen diskutieren. Die Lehrveranstaltungen finden am Campus Treskowallee der HTW Berlin statt.

Mindestvoraussetzung der Beauftragung ist ein Hochschulabschluss in Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einer verwandten Disziplin. Relevante Berufserfahrung ist von Vorteil. Erwartet wird die Übernahme von mindestens drei Lehrveranstaltungen à 90 Minuten pro Woche. Diese 6 SWS teilen sich auf in 2 SWS für einen seminaristischen Lehrvortrag und 2x2 SWS für zugehörige Übungen. Für die Übungen werden die Studierenden in zwei Gruppen aufgeteilt, die denselben Stoff durchführen. Die Vergütung beträgt 70 Euro für eine 90-minütige Einheit (90min = 2 SWS; 35 Euro pro SWS).

Weitere Einstellungsvoraussetzungen und Informationen entnehmen Sie bitte § 120 BerlHG.

Zur Verarbeitung Ihrer Bewerbung ist gemäß der Datenschutz-Grundverordnung Ihre Einwilligung zur zweckgebundenen Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten schriftlich beizulegen. Ihre Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung oder fachliche Fragen zur Aufgabe bis zum **31.03.2019** per E-mail an

Prof. Dr. Martin Kempa
E-Mail: Martin.Kempa@HTW-Berlin.de