

Für die organisatorische Durchführung von Weiterbildungsangeboten hat die Hochschule die eigene Akademie an der Hochschule Pforzheim gGmbH beauftragt.

Berufsbegleitende Weiterbildung: Mit mittlerweile über 20 Modulen bieten wir Ihnen ein breites sowie interdisziplinäres Spektrum rund um das Thema Innovationsmanagement, durch das Sie sich dank praktischem und innovativem Blended Learning Format parallel zu Ihrem Beruf weiterbilden können. Unser flexibel aufgebautes Programm führt Sie Stufe für Stufe zum Master.

- Einzelzertifikate
- Diplomas of Advanced Studies (DAS)
- Master of Arts „Strategisches Innovationsmanagement“

Anmeldeschluss: Jeweils der 31. Januar für das Sommersemester (März–Juni), jeweils der 31. Juli für das Wintersemester (September–Januar).

Die beiden Präsenztage finden grundsätzlich in Nagold statt.

Einzelzertifikate und DAS sind auch für Techniker, Meister und Fachwirte zugänglich.

Die Teilnahmegebühren betragen 1.400 Euro pro Modul.

Kontakt

Weiterbildungsprogramm
Innovationsmanagement



Anja Sperl
Studiengangkoordination
T +49 7231 28 6037
weiterbildung@hs-pforzheim.de

ims-weiterbildung.hs-pforzheim.de



Organisiert durch:

AHP – Akademie an der Hochschule
Pforzheim gGmbH
Tiefenbronner Straße 65
75175 Pforzheim

T +49 7231 28 6037
info-ahp@hs-pforzheim.de
ahp-pforzheim.de

Weiterbildungsmodul Process Mining

Prof. Dr. Rebecca Bulander



Kursinhalte

Eine reibungslose und intelligente Abwicklung aller Geschäftsprozesse trägt wesentlich zum Erfolg von Unternehmen bei. Diejenigen, denen dies am besten gelingt, erarbeiten sich einen wesentlichen Wettbewerbsvorteil.

In diesem Modul lernen Sie die Grundlagen zu Geschäftsprozessmanagement und -modellierung im Unternehmen sowie die wesentlichen Aspekte zu Process Mining.

Process Mining ist eine ganz moderne und effiziente Methode, mit der sich aus bestehenden Transaktionsdaten verschiedener IT-Systeme Prozessmodelle schnell erstellen und Verbesserungspotenziale identifizieren lassen.

Weitere Infos unter:

lms-weiterbildung.hs-pforzheim.de/cms/modulseiten/processmin



Lernziele

- Kennen der Grundlagen zum Prozessmanagement in Unternehmen sowie der herkömmlichen Art Prozesse zu erheben, zu analysieren und zu verbessern
- Fähigkeit, Prozessmodelle in der Modellierungssprache Business Process Modeling Notation (BPMN) lesen und selber in einer Software modellieren zu können
- Kennen der Grundlagen und Einsatzgebiete von Process Mining
- Fähigkeit, mit einer Software Prozessmodelle aus Datensätzen zu erstellen und diese zu implementieren (Process Discovery)
- Kennen der Potenziale, die sich zur Prozessautomatisierung mit Robotic Process Automation ergeben



Professor Dr. Rebecca Bulander



Frau Dr. Bulander ist seit 2009 Professorin an der Hochschule Pforzheim für Quantitative Methoden und Betriebswirtschaftslehre. Ihre Forschungsschwerpunkte sind Business Process Management, Internet of Everything, Produkt-Service-Systeme und eBusiness. Seit November 2014 hat sie die stellvertretende Leitung des Instituts für Angewandte Forschung (IAF) an der Hochschule Pforzheim inne. Neben den Lehrverpflichtungen arbeitet sie aktuell an drittmittelgeförderten Forschungsprojekten im Bereich Produkt-Service-Systeme (PSS) und Elektromobilität. Darüber hinaus ist sie im Programmkomitee von fünf internationalen Konferenzen.

hs-pforzheim.de/profile/rebeccabulander