



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

Berufsbegleitende Weiterbildung:
Mit Einzelzertifikaten und Diplomas of Basic Studies (DBS) rund um die Themen Digitalisierung, Prozessmanagement und Marketing können Sie sich Dank dem praktischen und innovativen Blended-Learning Format parallel zu Ihrem Beruf weiterbilden. Mit einigen ausgewählten Modulen kann gleichzeitig der Einstieg in ein Bachelor-studium gelegt werden.

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 DBS sind auch ohne Hochschulzugangsberechtigung zugänglich.

Die Teilnahmegebühren betragen 1.200 Euro pro Modul.

Kontakt

Weiterbildungsprogramm
Junior Business Management



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 Quality Management

Prof. Dr. Kerstin Herrmann



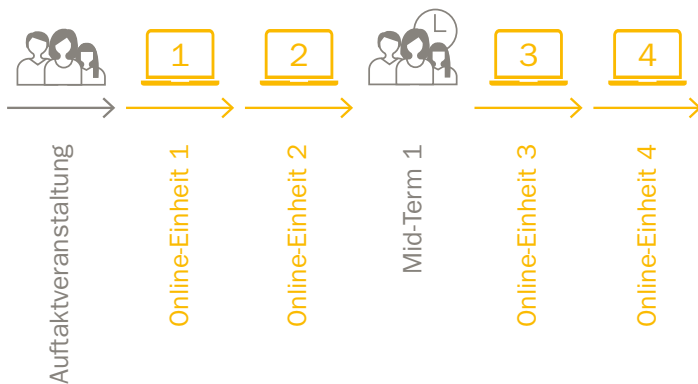
Kursinhalte

Das Modul adressiert Konzepte, Methoden und Werkzeuge für das Management und die Verbesserung der Produkt-, Service- und Prozessqualität. Quantitative Analysemethoden werden auf praktische Fragestellungen angewendet. Darüber hinaus wird eine umfassende Qualitätsperspektive durch Total Quality Management entwickelt sowie der Aspekt der Datenqualität im Kontext der Digitalisierung beleuchtet.

Dieses Modul ist in englischer Sprache.

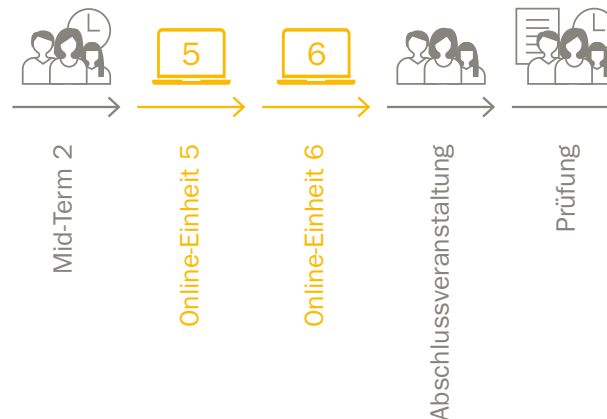
Weitere Infos unter:

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



Die Teilnehmenden...

- verfügen über ein umfassendes Wissen zu Instrumenten der Qualitätsverbesserung und Methoden des Qualitätsmanagements
- sind in der Lage quantitative Analysemethoden auf praktische Beispiele anzuwenden
- kennen die Grundlagen von Qualitätsmanagementsystemen und Total Quality Management als unternehmerische Perspektive
- verstehen die Bedeutung von Datenqualität im Kontext der Digitalisierung



Professor Dr. Kerstin Herrmann



Kerstin Herrmann ist Professorin für Technische Logistik an der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM). Sie lehrt in den Studiengängen Logistik- und Supply Chain Management. Ihre Interessen- und Themenschwerpunkte für Forschung und Lehre liegen in der Materialflussplanung, Simulationstechnik, Lean Logistics und Qualitätsmanagement. Seit 2009 war sie in der Automobilindustrie in verschiedenen Bereichen und Funktionen der Produktions- und Supply Chain Planung international tätig. Ihre Verbindung zur Hochschule Pforzheim besteht seit 2016 durch Lehraufträge, Publikationen und Projektkooperationen.

thm.de/muk/kerstin-herrmann

linkedin.com/in/kerstin-herrmann-360003230/