



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 Bachelorstudium 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

[lms-weiterbildung.hs-pforzheim.de](https://www.lms-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](https://www.ahp-pforzheim.de)

Weiterbildungsmodul Digital Supply Chain Management

Prof. Dr. Frank Schätter

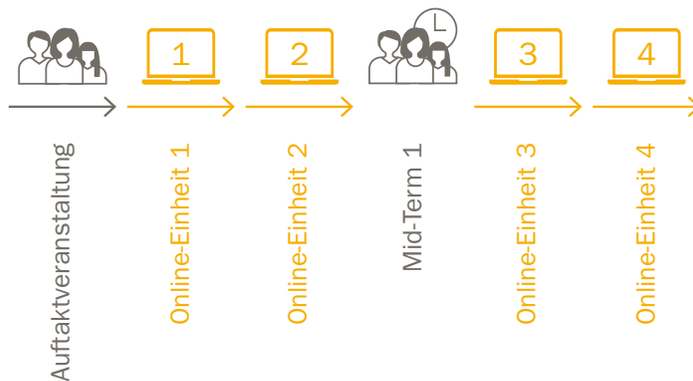


Kursinhalte

Das Modul Digital Supply Chain Management gibt einen Überblick über die Instrumente, die den Entscheidungsträgern für die Gestaltung, Planung, Umsetzung und Optimierung der Supply Chain Prozesse zur Verfügung stehen.

Es werden zudem die Potentiale der digitalen Transformation für Unternehmen und das Supply Chain Management beleuchtet.

Weitere Infos unter:
ims-weiterbildung.hs-pforzheim.de/cms/modulseiten/dscm



Die Teilnehmenden...

- können die Bedeutung von unternehmensinternen und -übergreifenden Prozessen und deren Verknüpfung in einer Supply Chain erläutern
- können eine Supply Chain unter Nutzung eines Prozessreferenzmodells darstellen und Verbesserungspotentiale identifizieren
- können Verfahren nennen und anwenden, um Prozessverbesserungen zu erzielen
- können relevante Aspekte der digitalen Transformation in Unternehmen hinsichtlich des Supply Chain Managements darstellen und diskutieren
- können Methoden der Standortplanung einsetzen um strategische Entscheidungen im Supply Chain Management zu treffen



Professor Dr. Frank Schätter



Frank Schätter ist seit 2020 Professor für Supply Chain Processes Management an der Hochschule Pforzheim. Der Wirtschaftsingenieur promovierte 2016 am Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) im Bereich Supply Chain Risikomanagement. Er verbrachte während dieser Zeit einen Forschungsaufenthalt am Entrepreneurship, Commercialisation and Innovation Centre (ECIC) der University of Adelaide, Australien. Anschließend arbeitete er als Senior Consultant bei der Siemens Digital Logistics GmbH, Karlsruhe (vormals: LOCOM Consulting GmbH) und als Projektleiter am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe.

hs-pforzheim.de/profile/frankschaetter