

Schulungsinhalte

- Material- und energieeffiziente Produktion
- Ideen- und Innovationsmanagement
- Projekt- und Change Management
- Nachhaltigkeitssteuerung

Methoden

- Materialflusskostenrechnung
- Konstante Verbesserungsprozesse
- Bottom-Up Prozessinnovationen
- Nachhaltige Produkt- und Prozessoptimierungen
- Fallbeispiele

Ziele

- Kosteneinsparung im Produktionsprozess
- Entwicklung von Unternehmensnetzwerken
- Ideale Kooperationsmöglichkeiten
- Gemeinsame Anschaffung und Nutzung von Maschinen (Production Sharing)

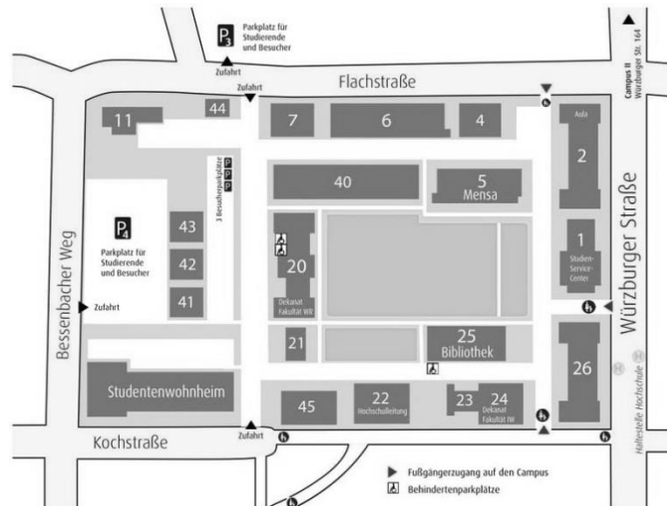
Schulungsaufbau

- 16 Schulungseinheiten/
15 Übungseinheiten
 - Online
 - Zeitlich flexibel
 - Dauer: ca. 1h
- Übungsaufgaben mit Feedback
- 3 Präsenztermine im Semester
- Teilnahme in ein oder zwei Semestern möglich

Kontakt und Anfahrt

Hochschule Aschaffenburg
Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg

www.h-ab.de/renpi



Ressourceneffizienz und nachhaltige Prozessinnovation (RENPI)



Kostenfreie Weiterbildung für Klein-
und Mittelständische Unternehmen

Mit freundlicher Unterstützung von BVMW
und der IHK



Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg



ANWENDUNGSZENTRUM
RESSOURCENEFFIZIENZ



hochschule aschaffenburg
university of applied sciences

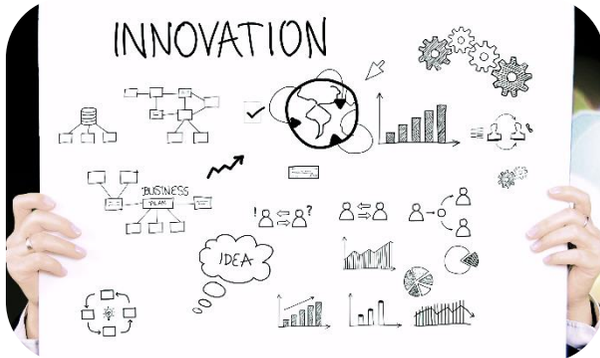
Zeitplan



Mögliche Starttermine:

- März 2019
- Oktober 2019
- März 2020

Laufzeit: 1 oder 2 Semester



Anmeldung

Ich möchte gerne an der Weiterbildung teilnehmen.

Name _____

Firma _____

E-Mail _____

Die Weiterbildung wird vom Freistaat Bayern und der EU gefördert und ist daher für Sie kostenfrei.



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



Vorteile

Für die Teilnehmenden:

- Persönliche Weiterbildung
- Verbesserung der Kompetenz im Tagesgeschäft
- Steigerung des persönlichen Innovationspotentials
- Sensibilisierung hinsichtlich Themen des Material- und Informationsflusses
- Arbeitserleichterung für sich selbst sowie für Kolleginnen und Kollegen
- Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmenden im Netzwerk

Für Ihr Unternehmen:

- Kostensenkung im Unternehmen durch Reduktion der Verschwendung
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit durch Aufbau neuer Kompetenzen
- Erfahrungsaustausch mit anderen Unternehmen durch Vernetzung
- Nutzung von aktuellem Forschungswissensstand
- Schnelle Amortisation der Kosten für die Freistellung des Personals

Zertifikat

Für die erfolgreiche Teilnahme an der Weiterbildung wird ein offizielles Zertifikat der Hochschule Aschaffenburg ausgestellt.

Das Team



Prof. Dr. Gesa Beck
Hochschule Aschaffenburg
Fraunhofer-Anwendungszentrum
Ressourceneffizienz
Tel: 06021 4206-509
Gesa.Beck@h-ab.de

Prof. Dr. Peter Gordon Rötzel, LL.M.

Hochschule Aschaffenburg
Lehrstuhl für Controlling &
Wirtschaftsinformatik
Tel: 06021 4206-510
Peter.Roetzel@h-ab.de



Dipl.-Ing. Bum-Ki Choi
Hochschule Aschaffenburg
Fraunhofer-Anwendungszentrum
Ressourceneffizienz
Tel: 06022 81-3394
Bum-Ki.Choi@h-ab.de

Naomi Peters-Bustorff, B.Eng.

Hochschule Aschaffenburg
Lehrstuhl für Controlling &
Wirtschaftsinformatik
Tel: 06021 4206-538
Naomi.Bustorff@h-ab.de

