

Lean & Industrie 4.0, Six Sigma, Agile Produktionsnetzwerke und Skalierbare Automatisierung

Teilnehmer:
20 Studenten

4 Präsenzs Schulungen
6 ECTS

Bewerbung:
<http://go.wiwi.kit.edu/Lernfabrik>



©wbk

Zeitplanung (Anwesenheitspflicht!)

- **02.11.2020 – 11:30 Uhr**
 - Kickoff - Allgemeine Infos über Lehrveranstaltung
- **17./18.11.2020 - ganztägig**
 - Lean und Industrie 4.0
- **01./02.12.2020 - ganztägig**
 - Six Sigma 4.0 – Data Mining zur Qualitätssicherung
- **15./16.12.2020 - ganztägig**
 - Agile Globale Produktionsnetzwerke
- **12./13.01.2021 - ganztägig**
 - Skalierbare Automatisierung
- **19.01.2021 - ganztägig**
 - Prüfungstag

Organisatorisches

- **Arbeitsaufwand**
 - e-Learning: ~ 36 h (semesterbegleitend)
 - Präsenztermine: ~ 64 h
 - Eigenstudiumszeit: ~ 80 h
 - **6 ECTS Leistungspunkte**
- **Bewerbung**
 - Deadline: **15.08.2020**
 - <http://go.wiwi.kit.edu/Lernfabrik>

Prüfung

- **Schriftlich** (je Modul)
 - Multiple Choice Tests
- **Mündlich** (Gesamtprüfung)
 - Termin 19.01.2021

Ansprechpartner



- **Rainer Silbernagel, M.Sc.**
- Rainer.Silbernagel@kit.edu
- Tel.: 01523 950 2616



Wir freuen uns auf Sie!