

Modulbezeichnung: Praktikum REP (P-REP) 2.5 ECTS

(Practical Training REP)

Modulverantwortliche/r: Nico Hanenkamp Lehrende: Nico Hanenkamp

Startsemester: WS 2017/2018 Dauer: 1 Semester Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 20 Std. Eigenstudium: 55 Std. Sprache: Deutsch

### Lehrveranstaltungen:

Praktikum REP (WS 2017/2018, Praktikum, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Nico Hanenkamp et al.)

# Inhalt:

Das Praktikum dient zur Vertiefung der im Studium theoretisch gelehrten Inhalte im Bereich Operation Exzellenz und ressourceneffiziente Produktionssysteme:

- 1. Prinzipien und Elemente eines Just-In-Time Produktionssystems:
- Fließprinzip
- Taktprinzip
- Ziehprinzip
- Null-Fehlerprinzip
- 2. Methoden und Werkzeuge zur operativen Produktionsoptimierung
- Wertstromanalyse
- Austaktung von Prozessen

# Lernziele und Kompetenzen:

# Fachkompetenz

#### Wissen

#### Die Studierenden:

- kennen die Kernelemente eines schlanken Unternehmens
- kennen der Kernelemente des JIT-Produktionssystems
- kennen der verschiedenen Prinzipien der Fertigungsteuerung
- kennen die Ursachen für Nachfrageschwankungen in der Produktion

#### Verstehen

#### Die Studierenden:

- verstehen das JIT Produktionssystem
- verstehen den Unterschied zwischen T\u00e4tigkeit mit Verschwendung und mit Wertzuwachs
- verstehen den Unterschied zwischen auftragsbezogener und anonymer Bestellung
- verstehen die Materialflussprinzipien entsprechend des LEAN Gedanken
- verstehen den Unterschied zwischen einer Push- und Pull-Steuerung
- verstehen die Ursachen der Nivellierung der Produktion
- verstehen das Arbeitsverteilungsdiagramm

### Anwenden

### Die Studierenden:

- können die verschiedenen Verschwendungsarten im Wertstrom erkennen
- können den Kundentakt und die benötigte Mitarbeiteranzahl berechnen
- können einen einfachen Wertstrom dokumentieren und ein Soll-Wertstromdesign gestalten
- können die Austaktung mehrerer Prozesse im Wertstrom vornehmen (inklusive Zykluszeitermittlung, etc.)

### Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

#### [1] Maschinenbau (Master of Science)

(Po-Vers. 2007 | TechFak | Maschinenbau (Master of Science) | Studienrichtungen Allgemeiner Maschinenbau, Fertigungstechnik, und Rechnergestützte Produktentwicklung | Masterprüfung | Hochschulpraktikum | Praktikum REP)

UnivIS: 06.06.2024 01:00



# [2] Mechatronik (Master of Science)

(Po-Vers. 2012 | TechFak | Mechatronik (Master of Science) | M5 Hochschulpraktika | M5 Hochschulpraktika)

# [3] Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)

(Po-Vers. 2009 | TechFak | Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science) | Ingenieurwissenschaftliche Studienrichtungen | Hochschulpraktikum Studienrichtung Maschinenbau | Praktikum REP)

# Studien-/Prüfungsleistungen:

Praktikum REP (Prüfungsnummer: 48961) Studienleistung, Praktikumsleistung

weitere Erläuterungen:

Die Prüfungsleistung wird durch Ableistung der Praktikumsversuche bestehend aus Antestat, Versuchsdurchführung und Abtestat (Bericht) erbracht.

Erstablegung: WS 2017/2018, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Nico Hanenkamp

# Organisatorisches:

Die Anmeldung und die Bereitstellung der Kursunterlagen erfolgt über StudOn: https://www.studon.fau.de/crs1967007

*UnivIS*: 06.06.2024 01:00