SCHOOL OF ENGINEERING Fakultät für Technik Hochschule Pforzheim



Syllabus

BAE2421+BAE2115 (BWI10053+BWI10055) Produktion 1 + Labor

Dr.-Ing Tobias Knipping, Prof. Dr. Peter Saile, B.-Eng. Pascal Heugel Wintersemester 2024/25

Niveau	Bachelor				
Credits	2				
	1 Labor				
sws	1				
	1 Labor				
Workload	90 Stunden insgesamt				
Voraussetzungen	Produktionsmanagement (BWI10046) Fertigungstechnik 1&2 (BWI10020, BWI10034) Grundlagen der Technik (BWI10004) Grundlagen der Konstruktion (BWI10001)				
Uhrzeit	s. LSF				
Raum	s. LSF				
Starttermin	s. LSF (Vorlesungs-Blockveranstaltung am				
	1. 10. 2024 von 08:00 -11:15 (THG)				
2. 10. 2024 von 08:00 -11:15 (THA		8:00 -11:15 (THA)			
	4. 10. 2024 von 08:00 -11:15 (THD)				
	14.1.2025 Fragestunde - (THE)				
	•	der Woche vom 14. Oktober; Einteilung in die Laborübun- er im Rahmen der Blockveranstaltung, Infomail an alle 4. Se- tember			
Lehrende(r)	Name	Vorlesungs-Blockveranstaltung: DrIng. Tobias Knipping			
		Laborübungen: Prof. Dr. Peter Saile,			
		BEng. Pascal Heugel			
	Büro	T1.5.26			
	Virtuelles Büro	https://saile.my.webex.com/meet/saile			
	Kolloquium	Dienstag 9:45-11:15 Uhr			
	Telefon	(07231) 28-6680			

ENGINEERING PF

SCHOOL OF ENGINEERING Fakultät für Technik Hochschule Pforzheim



Email <u>peter.saile@hs-pforzheim.de</u>

to.knipping@mas-tools.de

pascal.heugel@hs-pforzheim.de

(Bevorzugte Kommunikationsform)

Kurzbeschreibung

Die Vorlesungen und Übungen liefern eine Einführung in das Basiswissens zur schlanken Produktion sowie in die Grundlagen der Mensch-Roboter Kollaboration und der Thermografie. Das Grundverständnis zur Steuerungs- und Regelungstechnik und zum Einsatz von Druckluftkomponenten wird vermittelt.

Gliederung der Veranstaltung

- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Druckluftkomponenten
- Montagetechnik
- Toyota Produktionssystem
- Lean Production
- Elektromesstechnik
- Kollaborative Robotik
- Infrarot Thermografie

Lernziele der Veranstaltung und deren Beitrag zu den Programmzielen

Lernziele der Vorlesung

1 Fachwissen 1.1ihr solides Grundwissen in Technischen Grundlagen nachzuweisen. 2 Digitale Kompetenzen 3 Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten 4 Ethisches Bewusstsein und Teamfähigkeit 5 Kommunikations- und Teamfähigkeit	Programmziele		Lernziele der Veranstaltung	
1.1ihr solides Grundwissen in Technischen Grundlagen nachzuweisenBasiswissen zur schlanken Produktion, Grundlagen zur getechnik, Regelungstechnik, kollaborativen Robotik, Thund Elektropneumatik vorzuweisen. 2 Digitale Kompetenzen 3 Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten 4 Ethisches Bewusstsein und Nachhaltigkeit 5 Kommunikations- und Teamfähigkeit			Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage,	
Grundlagen nachzuweisen. getechnik, Regelungstechnik, kollaborativen Robotik, Thund Elektropneumatik vorzuweisen. Digitale Kompetenzen Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten Ethisches Bewusstsein und Nachhaltigkeit Kommunikations- und Teamfähigkeit	1	Fachwissen		
3 Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten 4 Ethisches Bewusstsein und Nachhaltigkeit 5 Kommunikations- und Teamfähigkeit	1.1		Basiswissen zur schlanken Produktion, Grundlagen zur Montagetechnik, Regelungstechnik, kollaborativen Robotik, Thermografie und Elektropneumatik vorzuweisen.	
4 Ethisches Bewusstsein und Nachhaltigkeit 5 Kommunikations- und Teamfähigkeit	2	Digitale Kompetenzen		
5 Kommunikations- und Teamfähigkeit	3	Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten		
	4	Ethisches Bewusstsein und Nachhaltigkeit		
6 Internationalisierung	5	Kommunikations- und Teamfähigkeit		
o international ang	6			

Lernziele des Labors

Programmziele		Lernziele der Veranstaltung		
	Nach Abschluss des Programms sind die Studierenden in der Lage,	Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage,		
1	Fachwissen			
1.1	ihr solides Grundwissen in Technischen Grundlagen nachzuweisen.	Basiswissen zur schlanken Produktion, zu den Grundlagen der Montagetechnik, Regelungstechnik, kollaborativen Robotik, Thermografie und Elektropneumatik in Form von Laborübungen an den Geräten vorzuweisen.		
2	Digitale Kompetenzen			
3	Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten			
4	Ethisches Bewusstsein und Nachhaltigkeit			
5	Kommunikations- und Teamfähigkeit			
5.1	komplexe Sachverhalte in klarer schriftlicher Form auszudrücken.	durch Eingangstests neues Fachwissen zu erlernen und eine Rückmeldung zum Kenntnisstand zu erhalten		
5.3	erfolgreich im Team zu arbeiten und weisen dies im Rahmen praktischer Aufgabenstellungen nach.	Unterschiedliche Aufgabenstellungen durch den Versuchsaufbau nachzuvollziehen.		
6	Internationalisierung			

Lehr- und Lernkonzept

Das Lehr- und Lernkonzept ist durch ein Drei-Phasen-Konzept gekennzeichnet. In der Phase I liest der Studierende die entsprechenden Abschnitte im zugrunde gelegten Skript. Mit diesem Vorwissen kommt der Studierende in den Unterricht. In dieser Phase II wird das Grundwissen aus der Phase I vorausgesetzt. Das bedeutet in der Lehrveranstaltung wird nicht alles Grundwissen vermittelt, sondern durch Erläuterungen, Anwendungsbeispiele und Übungen angewandt und vertieft. Anhand von kurzen Filmen und Exponaten werden die einzelnen Sachverhalte anschaulich verdeutlicht. Durch selbst angefertigte Skizzen lernt der Studierende, technische Sachverhalte zu dokumentieren. In der Phase III wird das Vermittelte durch Nacharbeiten vertieft. Eine Teilnahme am Unterricht ist elementarer Bestandteil des Lehr- und Lernkonzeptes.

Der Professor steht jederzeit als Gesprächspartner zur Verfügung und gibt Unter-stützung und Ratschläge. Die Kommunikation erfolgt im persönlichen Gespräch oder über E-Mail. Zusätzlich wird den Studierenden eine WhatsApp-Gruppe als Kommunikationsplattform untereinander und mit dem Lehrenden angeboten.

Literatur und Kursmaterialien

- Skript Produktion 1; Prof. Dr. Peter Saile, Dr. Tobias Knipping
- Reinhard Koether, Lean Production für die variantenreiche Einzelfertigung (2020). ISBN 978-3-658-30947-3
- Automatisierungstechnik, Grundlagen, Komponenten und Systeme für die Industrie 4.0, Europa-Verlag (2021), ISBN 9783808551653

Leistungsnachweis

Klausur am Semesterende über 30 Minuten, als Kombinationsklausur mit der Produktion 2.

'Sehr gut' bedeutet herausragende Leistung die weit über dem Durchschnitt liegt. 'Gut' bedeutet gute Leistung, die über dem Durchschnitt liegt. 'Befriedigend' bedeutet durchschnittliche Leistung, welche durchaus Mängel aufweist, jedoch den Anforderungen grundsätzlich entspricht. 'Ausreichend' bedeutet unterdurchschnittliche Leistung mit auffälligen Mängeln. ,Mangelhaft' bedeutet nicht akzeptable Leistung, welche den Anforderungen nicht mehr entspricht.

Zeitplan

	Termin	Voraussetzung	Inhalt
1.			
2.			Lean Production, Industrie 4.0, Montage
3.	Block mit 3 Doppelstunden		und Schraubtechnik, Mensch-Roboter Kollaboration, Elektropneumatik
4.			Elektromesstechnik, Thermografie, Regelungstechnik

5.	Block mit 3 Doppelstunden	
6.		
7.	Fragestunde zur Klausur	
8.	Die Übungen finden im La- bor statt, nähere Informatio- nen im Rahmen der Block- veranstaltung	
	Termin 1	Übung Kollaborative Robotik
9.	Termin 2	Übung Elektromesstechnik
10.	Termin 3	Übung Montagearbeitsplatz
11.	Termin 4	Übung Regelungstechnik
12.	Termin 5	Übung Pneumatik
13.	Termin 6	Übung Infrarotspektroskopie
14.	Termin 7	Ersatztermin Nachzügler
15.	Termin 8	Ersatztermin Nachzügler

Verhaltensregeln für Studierende

- Das Skript liegt in deutscher Sprache zum Download von der WI-Homepage vor. In den Vorlesungen werden weitere Erläuterungen in Form von Fotos und Videosequenzen gezeigt.
- Lesen Sie den Syllabus.
- Kommen Sie vorbereitet in den Unterricht lesen Sie die jeweiligen Kapitel entsprechend der Vorgaben des Terminplans vorher.
- Verhalten Sie sich fair gegenüber den anderen Studierenden.
- Kommen Sie pünktlich zum Unterricht und gehen Sie nicht früher.
- Notieren Sie sich die Tafelanschriebe, diese sind für die Klausur von großer Bedeutung. Machen Sie sich Notizen zu den Filmbeispielen und den Kommentaren des Dozenten während der Filme.
- Beachten Sie die Sicherheitsregeln im Labor
- Gehen Sie schonend mit der teuren und empfindlichen Laborausstattung um
- Stellen Sie Ihre Fragen direkt, Sie haben ein Anrecht darauf, die Inhalte zu verstehen.

Link zu den Verhaltensregeln für Online-Lehre

Selbstverständnis als Lehrende/r

Ihr Lernen ist mir ein Anliegen, dabei möchte ich Sie unterstützen. Falls Sie mit der Lehrveranstaltung irgendwelche Probleme haben oder sich Fragen ergeben, sollten Sie mich ansprechen bzw. eine E-Mail senden oder mich per Whatsapp kontaktieren. Ich werde zeitnah antworten und falls notwendig einen Termin mit Ihnen vereinbaren.

Ich will meinen Teil dazu beitragen, dass Sie einen erfolgreichen Lernfortschritt realisieren und ein Verständnis für die praktische Bedeutung der Lerninhalte bekommen. Verständnisfragen sollten möglichst gleich während des Unterrichts gestellt werden. Ebenso sind Ihre Kommentare, die dem Lernfortschritt aller dienen, herzlich willkommen. Mein Ziel ist es, dass Sie die Veranstaltung erfolgreich abschließen können, allerdings liegt der wesentliche Teil der Arbeit bei Ihnen.

Sonstige Informationen

Lernergebnisse:

- Die Studierenden verstehen die Strukturierung von Unternehmensabläufen auf Basis des Lean Manufacturing
- besitzen einen Überblick über die Mensch-Roboter Kollaboration
- verstehen die Bedeutung der Elektropneumatik
- kennen Anwendungsfelder der Thermografie
- besitzen ein Basiswissen zur Montagetechnik und zur Anwendung unterschiedlicher Schraubtechniken.
- verstehen regelungstechnische Systeme als integrativen Bestandteil unterschiedlicher Prozesse
- Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte eines Produktionssystems auf Basis des Lean Manufacturing

Sprache: Deutsch