



# Modulbeschreibung

Studiengang und Schwerpunkt:

**Bachelor of Engineering:**

**Maschinenbau / Entwicklung und Konstruktion**

**Maschinenbau / Energie- und Anlagensysteme**

**Produktionstechnik und -management**

<b>Abk.: HPP</b>	<b>Modultitel: Hauptpraktikum</b>
<b>Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r</b>	<b>Sankol</b>
<b>Lehrende Professoren</b>	Alle Professorinnen und Professoren des Departments M+P
<b>Zeitraum/ Semester/ Angebotsturnus</b>	7. Semester
<b>Credits</b>	12
<b>Arbeitsaufwand (Workload)</b>	Präsenzstudium 0 h (SWS), Selbststudium 0 h
<b>Status</b>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen/ Vorkenntnisse</b>	Vorpraktikum und Lehrveranstaltungen bis einschließlich des 3. Semesters sind erfolgreich abgeschlossen
<b>Teilnehmerzahl</b>	1
<b>Lehrsprache</b>	deutsch, (englisch in internationalen Unternehmen)

## **Zu erwerbende Kompetenzen/ Lernziele**

### **Fachlich-inhaltliche und methodische Kompetenzen**

- Entsprechend der Profilbildung im Studiengang wird das Fachwissen vorrangig durch Selbststudium vertieft, die Arbeit im Team sowie die Schlüsselqualifikationen zur Herausbildung der Ingenieurpersönlichkeit geübt und vervollkommen.
- Die Studierenden sollen die im Studium erworbenen fachlichen und sozialen Kompetenzen im Rahmen eines betrieblichen Praktikums in Unternehmen anwenden und dabei die Anforderungen, die an einen Ingenieur in einem Unternehmen gestellt werden, kennen lernen.
- Die Studierenden sollen die komplexen Zusammenhänge industrieller Aufgabenstellungen bewerten können und die im Studium erworbenen fachlichen Kenntnisse und Problemlösungsmethoden zur Lösung der Aufgaben anwenden.
- Die Studierenden sollen die Strukturen, Abläufe und Organisation in einem Unternehmen kennen lernen und die Einordnung Ihrer Aufgabe in die Forschungs-, Entwicklungs- und Projektarbeit in dem Unternehmen bewerten.
- Die Studierenden sollen die Randbedingungen, die der Stand der Technik und die gesetzlichen Regelungen, Normen und Standards, auf die Lösung der Aufgabenstellung haben erfassen.

### **Sozial- und Selbstkompetenz**

- Erstellung von Aufgabenstellungen mit fachübergreifendem Charakter; Koordinierung von Arbeitsaufgaben im Rahmen der Aufgabenbearbeitung; Führung und Anleitung im Team; Erkennung und Definierung von Schnittstellen bei der Bearbeitung von fachübergreifenden Aufgabenstellungen; Auswertung und Bewertung der ingenieur- technischen Lösung sowie eine wirtschaftliche Betrachtung des Ergebnisses, sie sind in der Lage



## Modulbeschreibung

<p>fachfremde Mitarbeiter in die Lösung der Aufgaben zu integrieren.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Studierenden sollen die Normen und Regeln der Zusammenarbeit in einem Unternehmen kennen und deren Einfluss auf den Erfolg des Unternehmens bewerten lernen.</li><li>• Die Studierenden sollen die internationale Verflechtung in einem bzw. eines Unternehmens mit der globalisierten Welt kennen lernen und daraus die Anforderungen an ihre eigene Person ableiten.</li><li>• Die Studierenden sollen die Notwendigkeit zur Teamfähigkeit erkennen und ihre individuellen Stärken und Schwächen in einem beruflichen Umfeld einschätzen können.</li></ul>	
<b>Lerninhalte</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Individuelle Aufgabenstellung entsprechend der Lernziele in Abstimmung zwischen einem Professor und dem Unternehmen.</li></ul>	
<b>Zugehörige Lehrveranstaltungen</b>	
<b>Lehr- und Lernformen/ Methoden / Medienformen</b>	Praktikum
<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Studiennachweis (schriftlicher Bericht und Kolloquium)
<b>Literatur/ Arbeitsmaterialien</b>	