

**Modul: Berufspraktikum mit Seminar**

<b>Niveau</b>	Bachelor	<b>Kürzel</b>	BPS
<b>Modulname englisch</b>	Internship and Seminar		
<b>Modulverantwortliche</b>	Alexander Korff, Prof. Dr.-Ing.		
<b>Fachbereich</b>	Elektrotechnik und Informatik		
<b>Studiengang</b>	Allgemeine Elektrotechnik, Bachelor		
<b>Verpflichtungsgrad</b>	Pflicht	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	10
<b>Fachsemester</b>	7	<b>Semesterwochenstunden</b>	1
<b>Dauer in Semestern</b>	1	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	300
<b>Angebotshäufigkeit</b>	SoSe und WiSe	<b>Präsenzstunden</b>	5
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch/Englisch	<b>Selbststudiumsstunden</b>	295

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

<b>Prüfungsleistung</b>	Portfolio-Prüfung	<b>Prüfungsprache</b>	Deutsch/Englisch
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	Bestehen
<b>Lernergebnisse</b>	Die im Studium erworbenen Kenntnisse werden in einem praxisorientierten Projekt umgesetzt. Es wird die Fähigkeit gefördert und gefordert, in einer Gruppe ein Thema mit fächerübergreifendem Inhalt zu analysieren, Lösungswege aufzuzeigen, Teilaufgaben zu identifizieren und Lösungen hierfür zu finden. Das Berufspraktikum findet typischerweise in Zusammenarbeit mit einem industriellen Partner statt.		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Vor Beginn des Berufspraktikums sollten alle Lehrveranstaltungen abgeschlossen sein.		

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

<b>Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)</li> <li>✗ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden</li> <li>✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit</b>	
<b>Bemerkungen</b>	

## Lehrveranstaltung: Seminar zum Berufspraktikum

(zu Modul: Berufspraktikum mit Seminar)

<b>Lehrveranstaltungsart</b>	Seminar	<b>Lernform</b>	Online betreut mit Präsenzphase
<b>LV-Name englisch</b>	Internship with		
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	1
<b>Teilnahmebeschränkung</b>		<b>Semesterwochenstunden</b>	1
<b>Gruppengröße</b>		<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	30
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Präsenzstunden</b>	5
<b>Studienleistung</b>	Praktikum	<b>Selbststudiumsstunden</b>	25
<b>Dauer SL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem SL</b>	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

<b>Prüfungsleistung</b>		<b>Prüfsprache</b>	
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

<b>Lehrinhalte</b>	<p><b>Poster</b></p> <p>Über das Berufspraktikum ist ein Poster anzufertigen. Dieses Poster wird für alle Studierende sichtbar aufgehängt und soll als Orientierung, Motivation und Übersicht dienen. Die anderen Studierenden sollen so einen Überblick erhalten welche interessanten Berufsbilder, Firmen und Tätigkeiten es im Bereich der Elektro- und Informationstechnik gibt. Neben einer kurzen Darstellung von Unternehmen und Arbeitsplatz soll aus dem Poster hervorgehen, mit welchen Problemen sich die Praktikantin bzw. der Praktikant auseinandergesetzt hat und welche Erfahrungen dabei gesammelt wurden.</p> <p>Dabei sollen die drei Themenbereiche behandelt werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Welche Ziele verfolgt das Unternehmen (Produkte, Dienstleistungen, Corporate Identity), welchen Stellenwert und Aufgaben haben Ingenieure in dem Unternehmen und an welcher Position war die Praktikantin / der Praktikant in das Unternehmen eingebunden,</li> <li>2. mit welchen Tätigkeiten hat sie/ er sich theoretisch und praktisch auseinandergesetzt,</li> <li>3. wie wurde ihr/sein berufliches und auch soziales Umfeld wahrgenommen und in welcher Beziehung standen die Inhalte aus dem Studium zu den im Praktikum durchgeführten Arbeiten?</li> </ol>
--------------------	---

Die Poster-Vorlage der Technischen Hochschule Lübeck ist zu verwenden und in elektronischer Form (PowerPoint oder PDF) bereitzustellen. Eine für den Druck in A0/A1 ausreichende Qualität ist sicherzustellen.

### **Seminarvortrag**

Der Seminarvortrag mit einer Dauer von etwa 10 Minuten bietet – wie das Poster – Einblick in das technische und soziale Arbeitsumfeld des Praktikums. Die Praktikantin/ der Praktikant stellt dabei die durchgeführten Aufgaben und die eigenen Problemlösungen dar.

### **Anerkennung**

Die Anerkennung des Praktikums erfolgt im Rahmen dieser Lehrveranstaltung – durch den jeweiligen Lehrenden. Zur Anerkennung des Berufspraktikums sind die Vorlage des Posters sowie der Praktikumsbescheinigung im Original erforderlich.

Es wird der Praktikantin bzw. dem Praktikanten empfohlen, sich ein qualifiziertes Arbeitszeugnis ausstellen zu lassen.

<b>Literatur</b>	[1] Vorlagen und weitere Informationen im Lernraum
<b>Bemerkungen</b>	

## Lehrveranstaltung: Berufspraktikum

(zu Modul: Berufspraktikum mit Seminar)

<b>Lehrveranstaltungsart</b>	Praktikum	<b>Lernform</b>	Präsenz
<b>LV-Name englisch</b>	Internship		
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	9
<b>Teilnahmebeschränkung</b>		<b>Semesterwochenstunden</b>	0
<b>Gruppengröße</b>		<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	270
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Präsenzstunden</b>	0
<b>Studienleistung</b>		<b>Selbststudiumsstunden</b>	270
<b>Dauer SL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem SL</b>	Teilnahme

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

<b>Prüfungsleistung</b>		<b>Prüfungsprache</b>	
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

<b>Lehrinhalte</b>	<b>Nachweis des Praktikums</b> Für die Anerkennung des Moduls ist es notwendig ein Poster abzugeben, einen Seminarvortrag zu halten und eine vom Betrieb unterschriebene Praktikumsbescheinigung mit folgenden Angaben beizulegen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbildungsbetrieb,</li> <li>• Name, Vorname, Geburtsdatum und -ort der Praktikantin oder des Praktikanten,</li> <li>• Beginn und Ende der Praktikantentätigkeit,</li> <li>• Aufschlüsselung der Tätigkeiten nach Tätigkeitsbereich bzw. -art und Dauer,</li> <li>• explizite Angabe der Fehltage, auch wenn keine Fehltage angefallen sind.</li> </ul>
<b>Literatur</b>	[1] <a href="https://www.ingenieur.de/karriere/arbeitsleben/heiko-mell/">https://www.ingenieur.de/karriere/arbeitsleben/heiko-mell/</a> [2] <a href="https://www.heiko-mell.de/lebenslauf-muster.aspx">https://www.heiko-mell.de/lebenslauf-muster.aspx</a>
<b>Bemerkungen</b>	