

Stand: 24.04.2024

Modul	Industriepraxis	 Ingenieurwissenschaften
Code	85000	
ECTS-Punkte	9	
Präsenzzeit (SWS)	1	
Dauer (Semester)	1	
Turnus	Sommersemester	
Unterrichtssprache	Deutsch oder Englisch	
Modulkoordinator	Prof. Dr. Dr.-Ing. Wolfgang Minker	
Dozenten	Prof. Dr. Dr.-Ing. Wolfgang Minker	
Einordnung in die Studiengänge	<ul style="list-style-type: none">• <i>Communication and Information Technology, M.Sc.</i>• <i>Elektrotechnik, B.Sc., M.Sc.</i>• <i>Elektrotechnik und Informationstechnologie, B.Sc., M.Sc.</i>• <i>Informationssystemtechnik, B.Sc., M.Sc.</i>	
Vorkenntnisse	Vorab genehmigtes Praktikum durch das Praktikantenamt	
Lernergebnisse	Das Praktikum dient der Gewinnung von fachrichtungsbezogenen Kenntnissen und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis. Darüber hinaus vermittelt die Fachpraxis Einblicke in den beruflichen Alltag und bereitet die Studierenden auf den Berufseinstieg vor.	
Inhalt	Die Industriepraxis umfasst ingenieurnahe Tätigkeiten auf dem Gebiet der Elektro- und Informationstechnik sowie im Grenzbereich zwischen Informatik und Elektrotechnik. Auskünfte erteilt das Praktikantenamt: in.praktikantenamt@uni-ulm.de	
Literatur	Keine	
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none">• SWS: 0V / 0Ü / 1P / 0Pr / 0S• externes Praktikum• regelmäßige Treffen mit dem universitären Betreuer• Seminarbesuche und Vortrag	
Arbeitsaufwand	<ul style="list-style-type: none">• 9 Wochen praktische Tätigkeiten• Seminarbesuche und Vortrag	
Prüfung und Bewertung	Näheres regelt das Merkblatt zur Industriepraxis.	
Notenbildung	unbenotet	
Bemerkung	Weiterführende Informationen unter dialogue-systems.org	

