

Stand: 13.01.2023

Modul

Industriepraxis



Code

8204885000

ECTS-Punkte

9

Präsenzzeit (SWS)

1

Dauer (Semester)

1

Turnus

jedes Semester

Unterrichtssprache

Deutsch oder Englisch

Modulkoordinator

Prof. Dr. Dr.-Ing. Wolfgang Minker

Dozenten

Prof. Dr. Dr.-Ing. Wolfgang Minker

Einordnung in die Studiengänge

- *Communication and Information Technology, M.Sc.*
- *Elektrotechnik, B.Sc., M.Sc.*
- *Elektrotechnik und Informationstechnologie, B.Sc., M.Sc.*
- *Informationssystemtechnik, B.Sc., M.Sc.*

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.

Literatur

Keine

Lehr- und Lernformen

- *SWS: 0V / 0Ü / 1P / 0Pr / 0S*
- *externes Praktikum*
- *regelmäßige Treffen mit dem universitären Betreuer*
- *Seminarbesuche und Vortrag*

Arbeitsaufwand

- *9 Wochen praktische Tätigkeiten*
- *Seminarbesuche und Vortrag*

Prüfung und Bewertung

Die erfolgreiche Durchführung des Industriepraktikums wird durch ein Praktikantenzeugnis bescheinigt. Pflicht ist ein 10-minütiger Seminarvortrag sowie die Seminarteilnahme an mindestens zwei weiteren Terminen. Näheres regelt das Merkblatt zur Industriepraxis für Studierende der Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik, Elektrotechnik und Informationstechnologie sowie Informationssystemtechnik.

Notenbildung

unbenotet

Bemerkung

Auskünfte erteilt das Praktikantenamt:

in.praktikantenamt@uni-ulm.de

Weiterführende Informationen unter dialogue-systems.org

