

CURRICULUM B.ENG. ELEKTROTECHNIK, TEILZEIT (48 MONATE)



INTERNATIONALE
HOCHSCHULE
FERNSTUDIUM

Semester	Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	
1. Semester 25 ECTS	Lineare Elektrotechnik	DLBAETLET01	Lineare Elektrotechnik	5	K
	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5	WB
	Mathematik: Lineare Algebra	DLBBIM01	Mathematik: Lineare Algebra	5	K
	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	DLBINGNAG01	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	5	K
	Chemische und Physikalische Grundlagen	DLBEWCPG01	Chemische und Physikalische Grundlagen	5	K
2. Semester 20 ECTS	Requirements Engineering	IREN01	Requirements Engineering	5	K
	Elektrische Felder und Wechselstromtechnik	DLBAETEFW01	Elektrische Felder und Wechselstromtechnik	5	K
	Grundlagen der Elektronik	DLBAETGE01	Grundlagen der Elektronik	5	K
	Mathematik: Analysis	DLBBIMD01	Mathematik: Analysis	5	K
3. Semester 25 ECTS	Elektrische Messtechnik	DLBAETEM01	Elektrische Messtechnik	5	H
	Mathematik: Numerik, Laplace und Fourier	DLBAETMNLFO1	Mathematik: Numerik, Laplace und Fourier	5	K
	Kollaboratives Arbeiten	DLBKA01	Kollaboratives Arbeiten	5	FP
	Digital- und Informationstechnik	DLBAETDIT01	Digital- und Informationstechnik	5	K
	Signale und Systeme	DLBROSS01_D	Signale und Systeme	5	K
4. Semester 20 ECTS	Einführung in die Programmierung mit Python	DLBDSIPWP01_D	Einführung in die Programmierung mit Python	5	K
	Elektrodynamik	DLBAETED01	Elektrodynamik	5	K
	Simulation von Schaltungen	DLBAETSS01	Simulation von Schaltungen	5	SAF
	Transistoren und Transistorschaltungen	DLBAETTS01	Transistoren und Transistorschaltungen	5	K
5. Semester 25 ECTS	Sensorik	DLBROS01_D	Sensorik	5	K
	Regelungstechnik	DLBROCE01_D	Regelungstechnik	5	K
	Elektromagnetische Wellen	DLBAETEW01	Elektromagnetische Wellen	5	K
	Projekt: Realisierung von Schaltungen	DLBAETPRS01	Projekt: Realisierung von Schaltungen	5	SAP
	Embedded Systems	DLBROES01_D	Embedded Systems	5	K
6. Semester 20 ECTS	Operationsverstärker und OPV-Schaltungen	DLBAETOOS01	Operationsverstärker und OPV-Schaltungen	5	K
	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	DLBIHK01	Interkulturelle und ethische Handlungskompetenzen	5	SAF
	Projekt: Mikrocontroller und logische Schaltungen	DLBAETPMLS01	Projekt: Mikrocontroller und logische Schaltungen	5	PP
	Seminar: Aktuelle Themen der Elektrotechnik	DLBAETSATE01	Seminar: Aktuelle Themen der Elektrotechnik	5	SAS
7. Semester 25 ECTS	Elektrische Maschinen und Energietechnik	DLBAETEME01	Elektrische Maschinen und Energietechnik	5	K
	WAHLPFLICHTMODUL A **		z.B. Energietechnik	10	
	WAHLPFLICHTMODUL B **		z.B. Erneuerbare Energien	10	
8. Semester 20 ECTS	WAHLPFLICHTMODUL C **		z.B. Elektromobilität	10	
	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit Kolloquium	9 1	SA PM
Total 180 ECTS	ZIEL: Um im Zeitplan zu bleiben, solltest du pro Semester ungefähr 25 ECTS absolvieren!				

Du hast bereits eine genaue Vorstellung zu Deinem idealen Studienablaufplan? Super! Die IUBH bietet Dir die nötige Flexibilität sämtliche Module aus allen Semestern frei nach Deinem Geschmack zu wählen. Du kannst mehrere Module gleichzeitig bearbeiten oder auch einfach ein Modul nach dem anderen.

Wähle am Anfang Module die Dich besonders interessieren oder die Du unmittelbar in Deinem Job nutzen kannst. Das motiviert und verschafft gleich zu Beginn Erfolge.

Ein Modul mit zwei Kursen besteht aus einer Einführung und einer Vertiefung. Um ein Modul erfolgreich abzuschließen, musst Du sowohl die Einführung als auch die Vertiefung des Moduls erfolgreich im Rahmen einer Modulprüfung bestehen.

* Alle freigeschalteten Module für die Online Klausur findest Du in CARE

ACHTUNG:
Steht das Ergebnis der Anerkennungsprüfung noch aus, solltest Du keine Kurse wählen, welche Du zur Prüfung beantragt hast. Wird Kurs I angerechnet, schreibst Du nur noch eine Klausur über Kurs II.

FP	Fachpräsentation
H	schriftliche Ausarbeitung: Hausarbeit
K	1 Skript, 1 Klausur, 1 Prüfungstermin (monatlich am Prüfungszentrum oder jederzeit per Online Klausur*)
PP	Projektpräsentation
PM	Prüfung mündlich: Kolloquium
SA	schriftliche Ausarbeitung: Bachelorarbeit
SAF	schriftliche Ausarbeitung: Fallstudie
SAP	schriftliche Ausarbeitung: Projektbericht
SAS	schriftliche Ausarbeitung: Seminararbeit
WB	Workbook

**** Wahlpflichtfächer
- 3 Module zur Auswahl**

Wahlpflichtmodul A:

- Robotik und Automatisierungstechnik
- Energietechnik
- Informationstechnik
- Mikroelektronik

Wahlpflichtmodul B:

- Mechatronik
- Sensortechnik
- Elektromobilität
- Robotik
- Erneuerbare Energien
- IT-Sicherheit
- Nanoelektronik
- Nachrichtentechnik

Wahlpflichtmodul C:

- Robotik und Automatisierungstechnik
- Energietechnik
- Informationstechnik
- Mikroelektronik
- Mechatronik
- Sensortechnik
- Elektromobilität
- Robotik
- Erneuerbare Energien
- IT-Sicherheit
- Nanoelektronik
- Nachrichtentechnik
- Python for Software Engineering
- Projektmanagement (Spezialisierung)
- Fremdsprachen

HINWEIS:
Jedes Wahlpflichtfach kann nur einmal gewählt werden.