

Musterstudienplan für das 1. Semester im Modulstudium Elektrotechnik/Technischer Vertrieb (2015)

1. Einführungsprogramm

Tag	Beginn	Ende	UE	Zuordnung	Veranstaltung	Form
A	08.00 Uhr	12.00 Uhr		Einführungsprogramm	MINT-/Fachkompetenz: Einführung und Bestandsaufnahme	Kurs
A	13.00 Uhr	17.00 Uhr		Einführungsprogramm	Persönliche Kompetenzen: Einführung und Bestandsaufnahme	Coaching
B	09.00 Uhr	12.00 Uhr		Einführungsprogramm	Exkursion regionales Unternehmen	Exkursion
B	14.00 Uhr	18.00 Uhr		Einführungsprogramm	Anforderungen eines Studiums und wissenschaftliches Arbeiten	Vorlesung / Seminar
C	08.00 Uhr	12.00 Uhr		Einführungsprogramm	MINT-/Fachkompetenz: Einführung und Bestandsaufnahme	Kurs
C	13.00 Uhr	17.00 Uhr		Einführungsprogramm	MINT-/Fachkompetenz: Einführung und Bestandsaufnahme	Kurs
D	08.00 Uhr	12.00 Uhr		Einführungsprogramm	Persönliche Kompetenzen: Auswertung/ Bestandsaufnahme und Lernen im Team	Coaching
D	13.00 Uhr	15.00 Uhr		Einführungsprogramm	Fremdsprachliche Kompetenzen (Englisch): Einführung und Bestandsaufnahme	Kurs
D	15.00 Uhr	17.00 Uhr		Einführungsprogramm	Persönliche Kompetenzen: Teammanagement und Einzelcoaching (Gruppe A)	Coaching
E	08.00 Uhr	12.00 Uhr		Einführungsprogramm	MINT-/Fachkompetenz: Einführung und Bestandsaufnahme	Kurs
E	13.00 Uhr	17.00 Uhr		Einführungsprogramm	Persönliche Kompetenzen: Coaching in Lernprozessen und Einzelcoaching (Gruppe B)	Coaching

2. Modulstudium Elektrotechnik/ Technischer Vertrieb

Tag	Beginn	Ende	UE	Modul	Veranstaltung	Form
1	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
1	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
2	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
2	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
3	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
3	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
4	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
4	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
5	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
5	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
6	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
6	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung
7	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
7	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb	BWL-/Management- Grundlagen	Vorlesung
8	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
8	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
9	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
9	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
10	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
10	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb	BWL-/Management- Grundlagen	Vorlesung
11	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung
11	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
12	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
12	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
13	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
13	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
14	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
14	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung

15	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Vorlesung
15	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Physik Mechanik	Physik Mechanik	Vorlesung
16	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Elektrotechnik 1	Analyse elektrischer Netzwerke	Klausur
16	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
17	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Physik Mechanik	Physik Mechanik	Klausur
17	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung
18	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
18	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung
BW Mo	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
BW Mo	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung
BW Di	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
BW Di	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Technischer Vertrieb	Vorlesung
BW Mi	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
BW Mi	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung
BW Do	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
BW Do	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Technischer Vertrieb	Vorlesung
BW Fr	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 1	Lineare Algebra	Vorlesung
BW Fr	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 1	Analysis 1	Vorlesung

BW: Block-/Präsenzwoche



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Das diesem Bericht zugrundeliegende Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung, und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH21041 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor/bei der Autorin.

Hochschule Ravensburg-Weingarten
Akademie für Wissenschaftliche Weiterbildung
Bodensee-Oberschwaben (AWW)

Projekt „Modulstudium Elektrotechnik/Technischer Vertrieb“
im Bund-Länder-Wettbewerb „Aufstieg durch
Bildung: offene Hochschulen“

**Wissenschaftliche
Projektleitung:**

Bernd Platzek, PhD (University of Pretoria)
E-Mail: bernd.platzek@hs-weingarten.de

Projektkoordination:

Franziska Müller
E-Mail: franziska.mueller@hs-weingarten.de

www.hs-weingarten.de