

Musterstudienplan für das 4. Semester

im Modulstudium Elektrotechnik/Technischer Vertrieb (2015)

Tag	Beginn	Ende	UE	Modul	Veranstaltung	Form
1	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
1	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
2	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
2	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
3	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
3	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 2	Vorlesung
4	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
4	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
5	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
5	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
6	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
6	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
7	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
7	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
8	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
8	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
9	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
9	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 2	Vorlesung
10	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
10	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
11	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
11	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
12	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 3	Analysis 3	Vorlesung
12	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
13	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
13	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
14	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 2	Vorlesung
14	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
15	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 2	Vorlesung
15	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik	Vorlesung
16	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Mathematik 2	Analysis 3	Klausur
16	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 2	Vorlesung
17	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Digitaltechnik	Digitaltechnik	Klausur
17	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
18	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Messtechnik	Messtechnik 1 + 2	Klausur
18	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
19	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
19	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung

20	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Digitaltechnik	Digitaltechnik Praktikum	Vorlesung
20	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
20				Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Marketing und Entrepreneurship	Hausarbeit
BW Mo	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Digitales Praktikum	Digitaltechnik Praktikum	Praktikum
BW Mo	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
BW Di	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Digitales Praktikum	Digitaltechnik Praktikum	Praktikum
BW Di	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
BW Mi	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Digitales Praktikum	Digitaltechnik Praktikum	Praktikum
BW Mi	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
BW Do	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Digitales Praktikum	Digitaltechnik Praktikum	Praktikum
BW Do	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Präsentation/ Coaching
BW Fr	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Digitales Praktikum	Digitaltechnik Praktikum	Praktikum
BW Fr	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Präsentation/ Coaching
21	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
21	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Praktikum
22	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Vorlesung
22	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Objektorientierte Programmierung	Objektorientierte Programmierung	Praktikum

BW: Block-/Präsenzwoche



Das diesem Bericht zugrundeliegende Vorhaben wurde mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung, und Forschung unter dem Förderkennzeichen 160H21041 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 Platzeck, PhD (University of Pretoria)
E-Mail: bernd.platzeck@hs-weingarten.de

Projektkoordination:

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

www.hs-weingarten.de