

# Musterstudienplan für das 3. Semester

## im Modulstudium Elektrotechnik/Technischer Vertrieb (2015)

Tag	Beginn	Ende	UE	Modul	Veranstaltung	Form
1	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
1	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
2	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
2	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Marketing und Entrepreneurship	Vorlesung
3	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
3	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
4	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
4	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
5	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
5	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
6	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
6	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Marketing und Entrepreneurship	Vorlesung
7	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
7	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
8	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
8	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Marketing und Entrepreneurship	Vorlesung
9	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
9	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
10	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
10	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
11	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
11	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
12	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
12	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Marketing und Entrepreneurship	Vorlesung
13	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren	Vorlesung
13	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Programmieren	Programmieren Praktikum	Praktikum
14	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
14	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 1	Vorlesung
15	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Mathematik 2	Analysis 2	Vorlesung
15	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 1	Vorlesung

				Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Marketing und Entrepreneurship	Klausur
16	10.30 Uhr	12.00 Uhr				
16	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 1	Vorlesung
17	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Programmieren	Programmieren	Klausur
17	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 1	Vorlesung
18	10.30 Uhr	12.00 Uhr		Mathematik 1	Analysis 2	Klausur
18	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 1	Vorlesung
BW Mo	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik 1	Vorlesung
BW Mo	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik Labor	Praktikum
BW Di	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
BW Di	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik Labor	Praktikum
BW Mi	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
BW Mi	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik Labor	Praktikum
BW Do	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
BW Do	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik Labor	Praktikum
BW Fr	08.00 Uhr	12.00 Uhr	5	Modul 3 Studienrichtung Technischer Vertrieb	Internationale Wirtschaft	Vorlesung
BW Fr	13.00 Uhr	17.00 Uhr	5	Messtechnik	Messtechnik Labor	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 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](http://www.hs-weingarten.de)