

Musterstudienplan für das 2. Semester

im Modulstudium Elektrotechnik/Technischer Vertrieb (2015)

| Tag | Beginn | Ende | UE | Modul | Veranstaltung | Form |
|-----|-----------|-----------|----|--|----------------------|-----------|
| 1 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 1 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 2 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 2 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Lineare Algebra | Vorlesung |
| 3 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Analysis 1 | Vorlesung |
| 3 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 4 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 4 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 5 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 5 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Analysis 1 | Vorlesung |
| 6 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Lineare Algebra | Vorlesung |
| 6 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 7 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 7 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 8 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 8 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 9 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Analysis 1 | Vorlesung |
| 9 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 10 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 10 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 11 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 11 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Analysis 1 | Vorlesung |
| 12 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Lineare Algebra | Vorlesung |
| 12 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 13 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 13 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |

| | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|
| 14 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 14 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 15 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Vorlesung |
| 15 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Vorlesung |
| 16 | 10.30 Uhr | 12.00 Uhr | | Elektrotechnik 1 | Elektrodynamik | Klausur |
| 16 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Mathematik 1 | Analysis 1 | Vorlesung |
| 17 | 10.30 Uhr | 12.00 Uhr | | Mathematik 1 | Lineare Algebra | Klausur |
| 17 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| 18 | 10.30 Uhr | 12.00 Uhr | | Mathematik 1 | Lineare Algebra | Klausur |
| 18 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| Sa | 10.30 Uhr | 12.00 Uhr | | Modul 1 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Technischer Vertrieb | Klausur |
| 19 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| 19 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| 20 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| 20 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| BW Mo | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| BW Mo | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| BW Di | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| BW Di | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| BW Mi | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| BW Mi | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| BW Do | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| BW Do | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| BW Fr | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |

| | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|
| BW Fr | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |
| 21 | 08.00 Uhr | 12.00 Uhr | 5 | Programmieren | Programmieren | Vorlesung/ Praktikum |
| 21 | 13.00 Uhr | 17.00 Uhr | 5 | Modul 2 Studienrichtung Technischer Vertrieb | Marketing und Entrepreneurship | Vorlesung |

BW: Block-/Präsenzwoche

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