



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden

TECHNISCHE
HOCHSCHULE
DEGGENDORF

OTI-H
REGensburg



Regierung
der Oberpfalz



Handwerkskammer
Niederbayern-Oberpfalz



IHK Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim

Staatliches Berufliches Schulzentrum

Europa-Berufsschule

Staatl. Berufsfachschule für Fremdsprachenberufe

Staatl. Fachakademie für Übersetzen und Dolmetschen

Stockenhubweg 52

92637 Weiden i.d.Ofr.

Tel.: 0961 / 266 - 215

Fax: 0961 / 266 - 0

0961 / 266 - 118

Luitpoldstraße 24

92637 Weiden i.d.Ofr.

Tel.: 0961 / 266 - 215

0961 / 266 - 118

Fax: 0961 / 266 - 118

E-Mail: sek@eu-bs.de

Internet: www.eu-bs.de

Schulnummer: Z 311

Verbundstudium
Elektro- und Informationstechnik
Berufsausbildung und Studium

OBERPFALZ DUAL



DOPPELQUALIFIZIERUNG,
IHR SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG



BERUFLICHES SCHULZENTRUM

Verbundstudium Elektro- und Informationstechnik Berufsausbildung und Studium OBERPFALZ DUAL

Verbundstudium - Kombination einer betrieblichen Ausbildung mit einem Hochschulstudium. Ein Doppelqualifizierungsangebot für besonders leistungsbereite und leistungsfähige Studenten, die parallel zum Studium einen Abschluss in einem dualen Ausbildungsbetrieb erlangen wollen.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- » Ausbildungssitz in einem Unternehmen und
- » Studienplatz an einer Hochschule.

Während der gesamten Ausbildungsdauer wechseln sich die Phasen an der Hochschule und im Ausbildungsbetrieb sowie der Berufsschule ab.

KOOPERIERENDE HOCHSCHULEN

Kooperationspartner der Europa-Berufsschule in diesem Studienmodell sind die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, die Hochschule Deggendorf und die Ostbayrische Technische Hochschule Regensburg.

VORTEILE EINES VERBUNDSTUDIUMS

- » Duale Berufsausbildung und praxisorientiertes Hochschulstudium in verkürzter Zeit
- » Frühe Einbindung in das Unternehmen mit guten Aufstiegschancen
- » Kontinuierliche Verbindung von Theorie und Praxis
- » Intensive praxisnahe Zusammenarbeit mit Industrie und Wirtschaft während des Studiums – mit Bezahlung
- » Beste Job- und Karrierechancen
- » Internationale Kooperationen im Rahmen von Erasmus-Plus-Programmen
- » Zusatzqualifikationen durch IHK/HWK-Zertifikate
- » Berufsschulerunterricht mit kreativen Unterrichtskonzepten und optimalen Lernbedingungen

VORTEILE FÜR EIN UNTERNEHMEN

- » Fachkräftesicherung durch qualifizierten Nachwuchs
- » Kontinuierliche praxisbezogene Nutzung des Wissenszuwachses
- » Keine Einarbeitungszeit nach Abschluss der Ausbildungsphasen
- » Langfristige Personalentwicklung zur Besetzung von Führungspositionen
- » Frühzeitige Bindung der Studierenden an das Unternehmen

ABSCHLUSS

Die Teilnehmer/innen am Verbundmodell können innerhalb von neun Semestern sowohl den dualen Abschluss in den Ausbildungsbereichen **Elektroniker Automatisierungstechnik (HWK, IHK)**, **Elektroniker FR Energie- und Gebäudetechnik (HWK)** oder **Elektroniker für Betriebstechnik (IHK)** als auch den akademischen Abschluss als Bachelor of Engineering (B Eng.) erwerben.

| STUNDENTAFEL BERUFSCHULE (Wochenstunden) | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| Blockunterricht | 14 Blockwochen 4 Blockwochen (1. Jahr) | Jgst. 10/11/12 | Jgst. 12/13 |
| Fächer | | | |
| Sozialkunde | 2 | 2 | 2 |
| Englisch | 2 | 2 | 2 |
| System- und Gerätetechnik | 7 | 7 | 7 |
| Installations- und Energietechnik | 7 | 7 | 7 |
| Steuerungstechnik | 7 | 7 | 7 |
| Kommunikationstechnik | 6 | 6 | 6 |
| Komponenten d. Elektrotechnik | 8 | 8 | 8 |
| Insgesamt | 39 | 39 | 39 |

ANMERKUNG:

In den Fächern Kommunikationstechnik und Komponenten der Elektrotechnik sind die verschiedenen Ausprägungen der Elektroniker für Betriebstechnik, Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik und Automatisierungstechnik hinterlegt.

MUSTERABLAUFPLAN

| Zeitablauf | Studium Hochschule | Betriebliche Ausbildung und Praxis | Berufsschule |
|---|---|--|---|
| 1. Jahr 01.09. - 31.08.20xx | vorlesungsfei Zeit 1. Studiensemester vorlesungsfei Zeit | Ausbildung 1 Monat | 14 Blockwochen Berufsschule |
| 1. Halbjahr 01.09. - 30.09.20xx 01.10. - 14.02.20xx 15.02. - 14.03.20xx | vorlesungsfei Zeit 2. Studiensemester vorlesungsfei Zeit | Ausbildung 1 Monat | 2 Blockwochen Berufsschule IHK/HWK-Abschlussprüfung Teil 1 |
| 2. Halbjahr 15.03. - 31.07.20xx 01.08. - 31.08.20xx 01.09. - 30.09.20xx 01.10. - 14.02.20xx 15.02. - 14.03.20xx | vorlesungsfei Zeit 3. Studiensemester vorlesungsfei Zeit | Ausbildung 1 Monat | |
| 3. Halbjahr 15.03. - 31.07.20xx 01.08. - 31.08.20xx 01.09. - 30.09.20xx 01.10. - 14.02.20xx 15.02. - 14.03.20xx | vorlesungsfei Zeit 4. Studiensemester vorlesungsfei Zeit | Ausbildung 1 Monat | 1 Blockwoche Berufsschule |
| 4. Halbjahr 01.09. - 30.09.20xx 01.10. - 14.02.20xx 15.02. - 14.03.20xx | vorlesungsfei Zeit 5. Praxissemester vorlesungsfei Zeit | Ausbildung 1 Monat | 1 Blockwoche Berufsschule IHK/HWK-Abschlussprüfung Teil 2 |
| 5. Halbjahr 15.03. - 31.07.20xx 01.08. - 31.08.20xx 01.09. - 30.09.20xx 01.10. - 14.02.20xx 15.02. - 14.03.20xx | vorlesungsfei Zeit 6. Studiensemester vorlesungsfei Zeit | Ausbildung Praxis Ausbildung Praxis | 3 Monate 1 Monat |
| 6. Halbjahr 01.09. - 30.09.20xx 01.10. - 14.02.20xx | vorlesungsfei Zeit 7. Studiensemester vorlesungsfei Zeit | Praxis Praxis Bachelorarbeit | 1 Monat 1 Monat |