

Kooperativ-duales Praxis-Studium mit integrierter Berufsausbildung (KSB) - Elektrotechnik



- Ansatz:** Weiterentwicklung / Erweiterung des seit 1997 bewährten Kooperativen Studiums mit integrierter Ausbildung (KIA vormals Kooperative Ingenieurausbildung) an der Hochschule Zittau / Görlitz
- Ziel:** Entwicklung von Fach- und Führungskräften (Ingenieure) für **sächsische Unternehmen** der Elektrobranche / mit elektrotechnischen Aufgabengebieten (Industrie und Handwerk)
- Bedarf:** Bedarf an betriebs- und praxiserfahrenen, qualifizierten Fach- und Führungskräften durch Demografie und Herausforderungen der gegenwärtigen und zukunftsweisenden Aufgaben- und Technikentwicklungen im Elektrobereich (z. B. Automatisierungs-, Informations-, Energietechnik)
- Weg:** Unterstützung sächsischer Betriebe bei unternehmens- und bedarfsorientierter Entwicklung und Bindung von eigenen Fach- und Führungskräften durch attraktive, zukunftsweisende, praxisnahe Kombination von Ausbildung und Studium in einem Kooperationsverbund
= Kooperatives Praxis-Studium mit integrierter Berufsausbildung (KSB) - Elektrotechnik

Verbundpartner:



Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. (EBZ) - Dresden

Hochschule Zittau / Görlitz

Sächsische klein- und mittelständische Unternehmen der (Handwerk/Industrie)



HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ
University of Applied Sciences



Kooperativ-duales Praxis-Studium mit integrierter Berufsausbildung (KSB) - Elektrotechnik



EBZ als zertifiziertes Kompetenzzentrum (u. a. Erneuerbare Energien, Mittel- u. Hochspannungstechnik): Koordinierungsstelle + Ausbildungs- und Technologietransferzentrum im Verbund



EBZ - Angebote (kostenfrei/gefördert - Auswahl):

- Beratung und Information, Begleitung Bewerber / Interessenten, Gymnasien und Unternehmen
- Bewerberfindung, -auswahl und -vermittlung
- Koordination inhaltlich-organisatorische Abstimmung und Verzahnung, Abstimmung mit Hochschule
- überbetriebliche Ausbildungsmodulare zur Verzahnung / Verknüpfung Studium, Berufsausbildung und betriebliche Praxis
- Zusatzqualifikationen zur bedarfs- und betriebsorientierte Fachprofilierung (z. B. SPS/S7)
- Zusatzqualifizierung zur Entwicklung von Fach- und Führungskompetenzen (z. B. Projektmanagement)
- Option auf studien-/branchen-/betriebsrelevante Auslandsaufenthalte
- Qualifizierung des betrieblichen Ausbildungs- und Fachpersonals

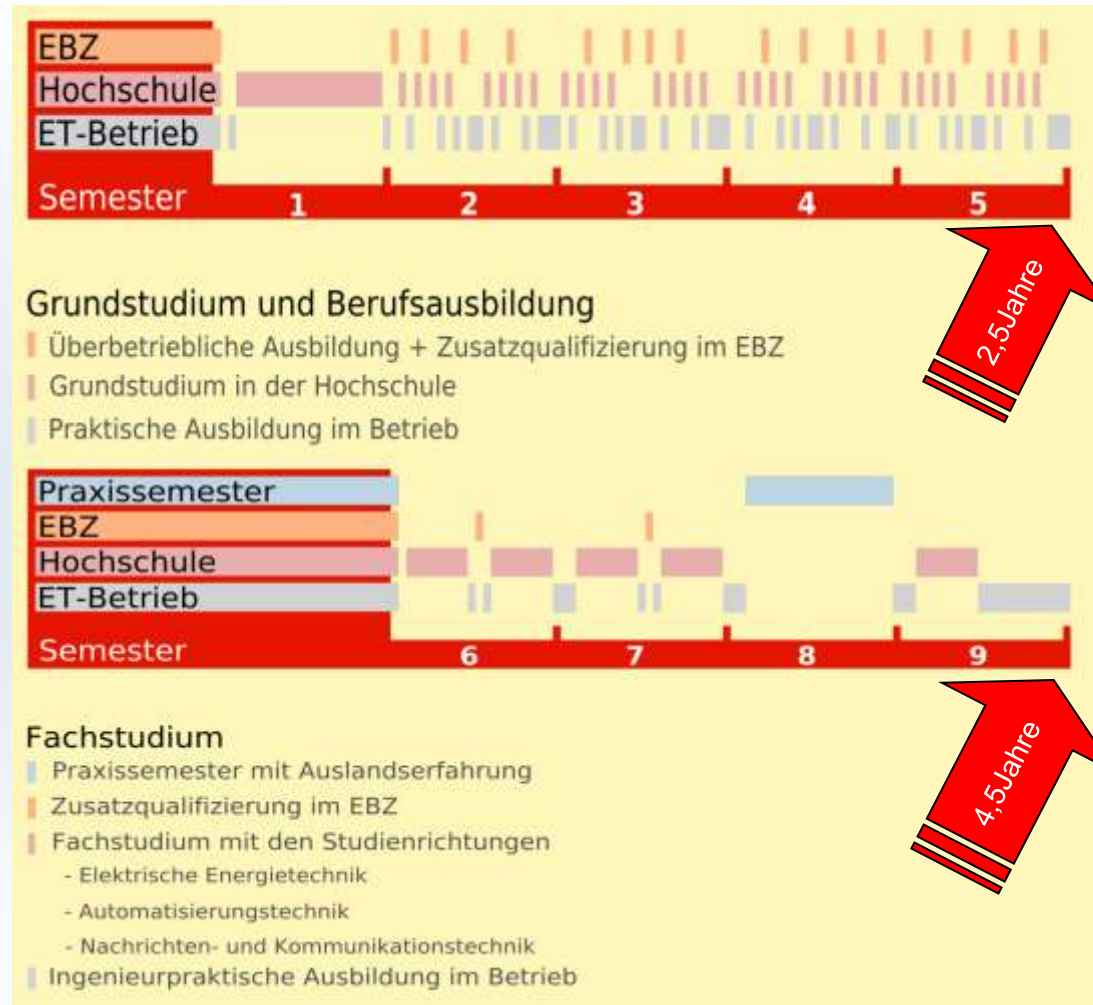
Kooperativ-duales Praxis-Studium mit integrierter Berufsausbildung (KSB) - Elektrotechnik



Ausbildungs- und Studienüberblick

Rahmenvoraussetzungen:

- Auszubildender Student mit mind. Fachhochschulreife; Ausbildungs- / Studienfördervertrag mit Betrieb (inkl. Ausbildungsvergütung)
- Ausbildungsberuf: Elektronikerberuf (HWK / IHK) z. B. Elektroniker FR Gebäude- und Energietechnik
- Koop.-vertrag mit EBZ
- Einschreibung an Hochschule in
- KIA - Studiengang Elektrotechnik bis 30.09.2011 (Wintersemester; 2012 ff.)
- Besonderheit / Vorteil: Berufstheorie integriert in Grundstudium; ab 2. Semester Wechsel Hochschule vs. Praxis
- Abschlüsse: Elektroniker (HWK/IHK) nach 2.5J. Bachelor of Engineering (ggf. Dipl.-Ing.) nach 4,5Jahren



Kooperativ-duales Praxis-Studium mit integrierter Berufsausbildung (KSB) - Elektrotechnik



Mehr Informationen? Teilnahme?

Einfach persönlichen Beratungs- und Informationstermin vereinbaren!

Allgemeiner Kontakt: www.ebz.de oder info@ebz.de

Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.

Jens Köster:

EBZ Dresden e.V.

Scharfenberger Str. 66

01139 Dresden

j.koester@ebz.de ✉

☎ 0351 8506 300 od. -353

📠 0351 8506 355

Fragen zur Hochschule Zittau / Görlitz?

Hartmut Paetzold:

Hochschule Zittau/Görlitz

Theodor-Körner-Allee 15

02763 Zittau

h.paetzold@hs-zigr.de ✉

www.hs-zigr.de

www.kia-studium.de

☎ 03583-61 12 07

📠 03583-61 13 30