

Der Weg nach dem Studium

Der zukünftige Einsatzbereich ist die Mitwirkung bei

- Entwicklung
- Herstellung und
- Betrieb

von komplexen technischen Systemen unter Anwendung moderner Ingenieurmethoden.

Als Querschnittsdisziplin findet die Automatisierungstechnik und Mechatronik Anwendung in vielen technischen Bereichen, wie z. B.

- Energietechnik,
- Verfahrenstechnik,
- Umwelttechnik,
- Forschung und Entwicklung,
- Maschinenwesen,
- Automobilindustrie,
- Medizintechnik,
- Luft- und Raumfahrt.

Im Team wird mittels Anwendung moderner Ingenieurmethoden an der effizienten Gestaltung von Prozessen und Anlagen gearbeitet und damit ein aktiver Beitrag zur nachhaltigen Nutzung von Ressourcen geleistet.

Die entwickelten Produkte, Maschinen, Geräte und Anlagen zeichnen sich durch moderne Verfahren aus – so durch Künstliche Intelligenz und vollautomatischen Betrieb.

Kontaktmöglichkeiten

Allgemeiner Studienberater



Dipl.-Ing. Dietmar Rößler
✉ d.roessler@hszg.de
☎ 03583 612-4500

Fachstudienberater

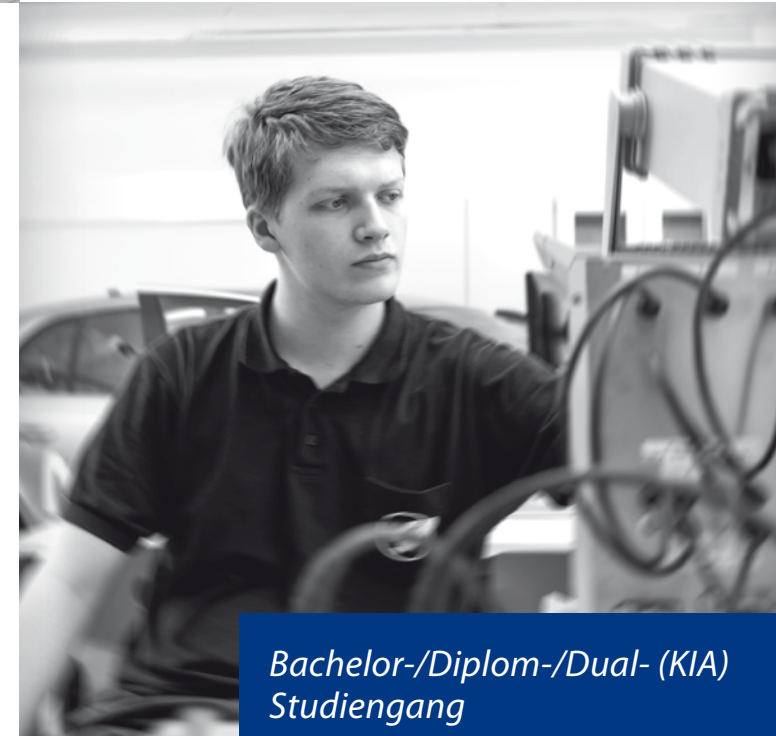


Prof. Dr.-Ing. Alexander Kratzsch
✉ a.kratzsch@hszg.de
☎ 03583 612-4282

Duales Studium – KIA



Dipl.-Ing. Hartmut Paetzold
✉ h.paetzold@hszg.de
☎ 03583 612-4207
👉 www.kia-studium.de



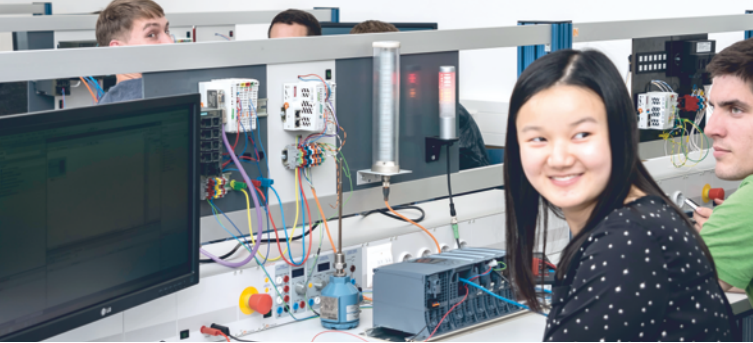
*Bachelor-/Diplom-/Dual- (KIA)
Studiengang
Automatisierung
und Mechatronik*

Bewerbungsadresse

Hochschule Zittau/Görlitz
DSI – Zulassungs-/Studierendenmanagement
Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau
☎ 03583 612-4512 // 🌐 www.hszg.de



Stand: 12/2018



Digital Vernetzt & Zukunftorientiert



Infos zum Studium

Allgemeine Informationen

- Studienort: Zittau
- Studienabschluss: Bachelor of Engineering oder Dipl.-Ing. (FH)
- Studienformen: direkt | dual (KIA) | berufsbegleitend
- Studiendauer: 7 Fachsemester zum B. Eng. | 8 Fachsemester zum Dipl.-Ing. (FH) | Duales Studium (KIA) mit integriertem Facharbeiterabschluss Studiendauer nur um ein Jahr verlängert
- Studienbeginn: Wintersemester
- ECTS-Punkte: 210 (Bachelor) | 240 (Dipl.-Ing.)

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife
- Duales Studium – KIA: Ausbildungs-, Praktikanten- oder Qualifizierungsvertrag mit einem KIA-Unternehmen (Bewerbung direkt beim kooperierenden Unternehmen)

Duales Studium – KIA (Kooperatives Studium mit Integrierter Ausbildung)

Duales 9-semesteriges Bachelor- oder 10-semesteriges Diplom-Studium mit Ausbildung zum Facharbeiter in einem elektrotechnischen Beruf; auch berufsbegleitend oder ohne Abitur
<http://www.kia-studium.de>

Studieninhalte

Come-In-Wochen (Vorkurse, Tutorials)

Grundlagenstudium im Studiengangverbund Elektrotechnik: Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen | Mathematik | Werkstofftechnik | Technische Mechanik | Physik | Grundlagen der Elektrotechnik | Messtechnik | Grundlagen der Informatik | Betriebswirtschaftslehre | Fremdsprachen

Ab dem 4. Semester werden zwei **Spezialisierungen** angeboten:

- ENERGIE UND AUTOMATISIERUNG
- MECHATRONIK/INTELLIGENTE SYSTEME

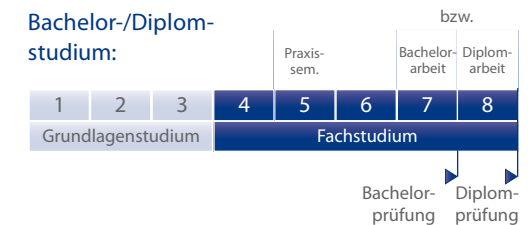
Fachstudium:

Prozessautomatisierung/Prozessanalyse | Prozessautomatisierung in der Energietechnik | Projektierung, Projektmanagement | Leitsysteme/Industrielle Datenkommunikation | Gebäudetechnik/Energiemanagement | Bildverarbeitung | Kommunikationsnetze | Steuerungs und Regelungstechnik | Softcomputing | Sensorik/Aktorik | Modelling/Simulation

Die Weiterführung des Studiums im **Master-Studiengang Mechatronik** ist möglich.

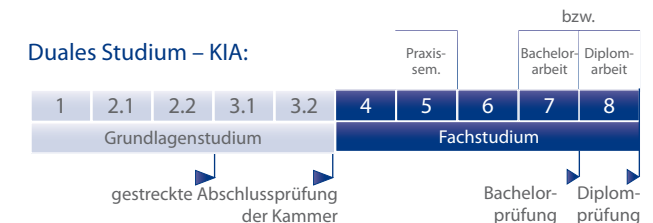
Studienablauf

Bachelor-/Diplomstudium:



- 1. – 3. Fachsemester (KIA: 1. – 5. Studiensemester): mathematisch-naturwissenschaftliche Fächer, ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfächer der Elektrotechnik/Elektronik, der Werkstofftechnik, Betriebswirtschaftslehre sowie Fremdsprachen
- ab 4. Fachsemester (KIA: 6. Studiensemester): studienrichtungsspezifische Fächer
- 5. Semester: Praxissemester
- 7. oder 8. Fachsemester: Abschlussarbeit und deren Verteidigung an der Hochschule oder in einem Industrieunternehmen

Duales Studium – KIA:



Die Fachsemester 2 und 3 werden im vierwöchigen Rhythmus an wechselnden Lernorten (Hochschule/Unternehmen) absolviert. Dieser Studienabschnitt wird mit dem Facharbeiterabschluss (Kammerprüfung) abgeschlossen.

Kontakt

Fakultät Elektrotechnik und Informatik
 Sitz: Haus Z I, Hochwaldstraße 2, 02763 Zittau
 ✉ f-ei@hszg.de
 🌐 <http://f-ei.hszg.de>

