

FAX-Antwort

0351 464034-721

Ich interessiere mich für das
berufsbegleitende Studium Elektrotechnik
zum Bachelor of Engineering (B.Eng.)

- Bitte senden Sie mir weiteres
Informationsmaterial zu.
- Ich bitte um eine persönliche Beratung.

Name, Vorname

.....

Anschrift

.....

Straße, Postfach

.....

PLZ, Ort

.....

Telefon, Telefax

.....

E-Mail

.....

Informationen:

Handwerkskammer Dresden
Wirtschaftsakademie GmbH
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden
Telefon: 0351 8087-721
Telefax: 0351 464034-721
E-Mail: wirtschaftsakademie@hwk-dresden.de

Elektrobildungs- und Technologiezentrum e.V.
Scharfenberger Straße 66
01139 Dresden
Telefon: 0351 8506-353
Telefax: 0351 8506-355
E-Mail: info@ebz.de

Studienangebot –

Elektrotechnik

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Berufsbegleitender Fernstudiengang
Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Elektrotechnik



Mehr Wissen
hat Zukunft.

Kooperationspartner



HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ
University of Applied Sciences
www.hs-zigr.de



www.ebz.de



WIRTSCHAFTSAKADEMIE
DRESDEN

www.wirtschaftsakademie-dresden.de



HOCHSCHULE ZITTAU/GÖRLITZ
University of Applied Sciences

Bachelor of Engineering (B.Eng.) – Elektrotechnik

Zum Thema:

Der Bedarf der Wirtschaft an ingenieurtechnischen Fach- und Führungskräften in Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Technologie und Produktion steigt mit der zunehmenden Komplexität technischer Anlagen. In keiner anderen Berufsgruppe gibt es zurzeit mehr freie Arbeitsplätze und so ausgezeichnete Karriereöglichkeiten. Mit diesem Studienangebot können auch Fachkräfte mit einer elektrotechnischen Qualifikation – auch ohne Hochschulreife – eine Ingenieurslaufbahn beginnen und aktuelles, wissenschaftliches und technologisches Wissen in die Unternehmen der Elektrobranche transferieren. Das steigert die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen und setzt wichtige Impulse in der Wirtschaft.

Berufliche Karriere in Einheit von Berufstätigkeit und Studium

Mit dem berufs begleitenden Studiengang zum international anerkannten Hochschulabschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) – Elektrotechnik erhalten jetzt berufstätige Industrie- und Handwerksmeister sowie Staatlich geprüfte Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik die Möglichkeit, innerhalb von kurzer Zeit fundiertes theoretisches Wissen mit praktischen Fähigkeiten und Berufserfahrungen zu verbinden, sich für anspruchsvolle Positionen zu qualifizieren, ohne dafür aus ihrer beruflichen Tätigkeit auszusteigen.

Zugangsvoraussetzungen

- Handwerks- oder Industriemeister Elektrotechnik oder Mechatronik
- Staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Elektrotechnik oder Mechatronik mit Nachweis von mind. 3 Jahren beruflicher Tätigkeit im Elektrobereich

Organisation

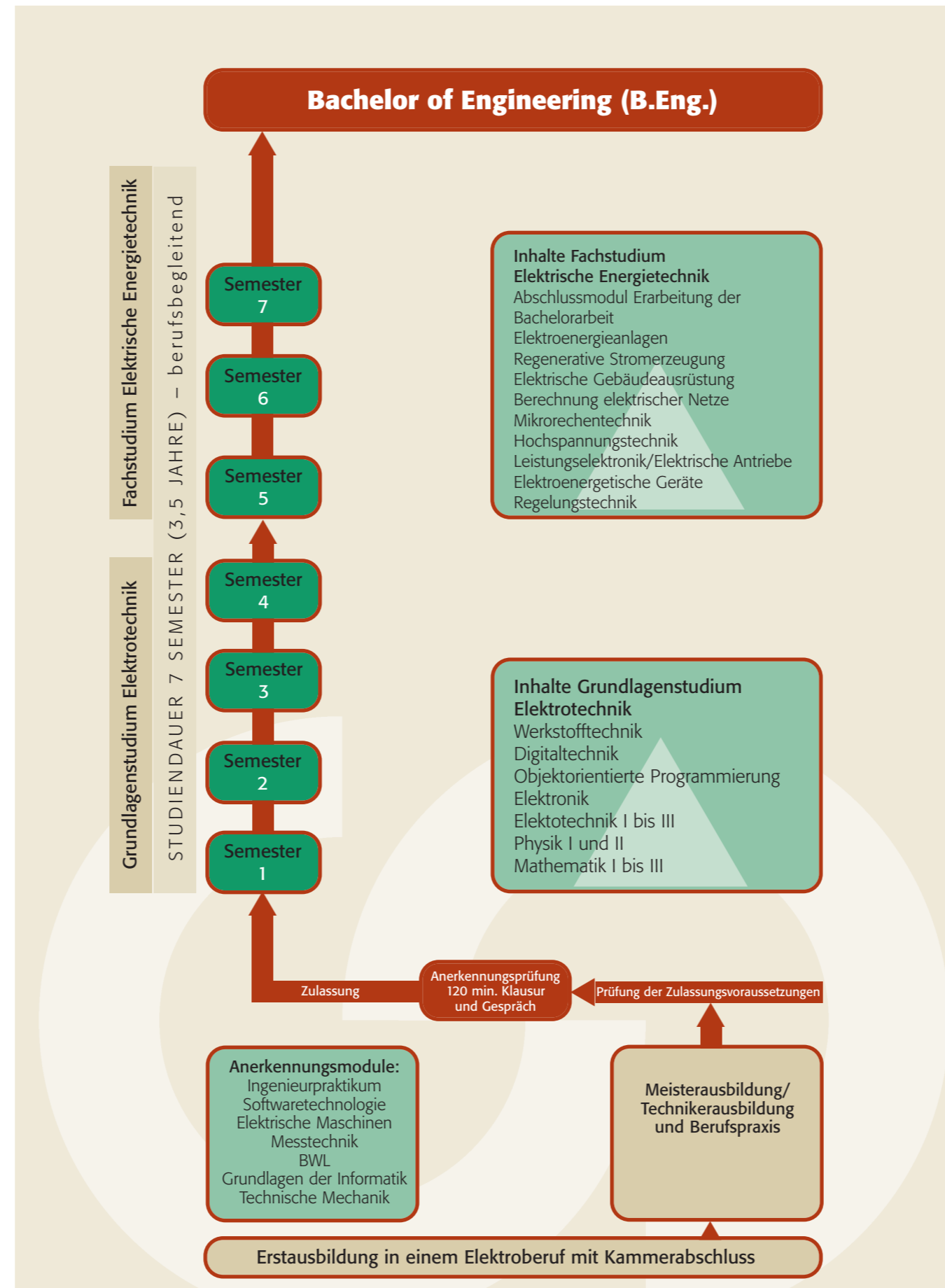
Das Studium wird berufs begleitend angeboten und dauert 7 Semester (3,5 Jahre). In dieser Regelstudienzeit ist für Industrie- oder Handwerksmeister und Staatlich geprüfte Techniker aufgrund der Vorqualifikationen bereits eine Verkürzung um 4 Teilstudienjahre eingerechnet. Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist das Bestehen der Anerkennungsprüfung (zweistündige Klausur und Aufnahmegespräch).

Lehrveranstaltungen

Je Semester werden durchschnittlich acht Präsenzphasen von meist dreitägigen Blöcken, in der Regel Donnerstag und Freitag von 16:00-20:30 Uhr sowie Sonnabend von 8:00-15:30 Uhr, durchgeführt.

Durchführung

Das Studium wird überwiegend am Standort Dresden angeboten. Ausgewählte Praktika führt die Hochschule Zittau/Görlitz an einzelnen Sonnabenden am Standort Zittau durch. Die wissenschaftliche Leitung und inhaltliche Verantwortung liegt bei der Fakultät Elektro- und Informationstechnik der Hochschule Zittau/Görlitz. Die Organisation und Betreuung des Studiums übernehmen die Handwerkskammer Dresden Wirtschaftsakademie GmbH und das Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden.



Studienablauf

Das Studium setzt sich inhaltlich aus abgeschlossenen Modulen zusammen. Jedes Modul schließt mit einem Leistungsnachweis ab und es werden Leistungspunkte (ECTS) vergeben. Die theoretischen Inhalte des Studiums werden parallel zur Tätigkeit im Unternehmen in Präsenzphasen vermittelt und im Selbststudium erarbeitet. Praktische Inhalte werden durch Laborpraktika in das Studium aufgenommen. Die Bachelorarbeit kann in die berufliche Tätigkeit der Studierenden integriert werden und ist Grundlage der Abschlussprüfung. Bei erfolgreichem Studienabschluss wird von der Hochschule Zittau/Görlitz der akademische Grad „Bachelor of Engineering“ verliehen und es kann die Berufsbezeichnung „Ingenieur“ getragen werden.

Studienbeginn

jährlich im Sommersemester
(bei Erreichen der erforderlichen Mindestteilnehmerzahl)

Semesterferien

Schulferienzeiten in Sachsen

Studiengebühr

Die Studiengebühr beträgt 14.150 € für sieben Semester.
Auf Antrag kann die Studiengebühr in Raten gezahlt werden.

Prüfungsgebühr

Für das Ablegen der Abschlussprüfung und die Betreuung und Bewertung der Bachelorarbeit werden 800 € Prüfungsgebühr erhoben.

In Sachsen gibt es die Möglichkeit der Einzelbetrieblichen Förderung über den ESF. Die Antragsstellung erfolgt bei der Sächsischen Aufbaubank – SAB. Dieses Programm richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen, die geeignete Mitarbeiter im Bereich des Managements entwickeln wollen. Auf Antrag des Unternehmens können bis zu 80% der Weiterbildungskosten sowohl für Mitarbeiter als auch für Inhaber rückzahlungsfrei durch den ESF bezuschusst werden. Ein Rechtsanspruch auf diese Förderung besteht nicht.

Fakultatives Angebot

gebührenpflichtiger Kurs zur Vorbereitung auf die zweistündige Klausur der Anerkennungsprüfung.

Ansprechpartner für den Vorkurs:

Dipl.-Berufspäd. J. Köster
EBZ e. V. Dresden
Telefon: 0351 8506-300
Telefax: 0351 8506-355
E-Mail: j.koester@ebz.de



Elektrobildungs- und Technologiezentrum e.V.
Scharfenberger Straße 66
01139 Dresden



Hochschule Zittau/Görlitz
Fakultät Elektrotechnik und Informatik
Hochwaldstraße 2
02763 Zittau



Handwerkskammer Dresden
Wirtschaftsakademie GmbH
Am Lagerplatz 8
01099 Dresden

Mehr Wissen hat Zukunft.