

# Bachelor of Engineering (B. Eng.) – Fachrichtung Elektrotechnik.

## Bachelor of Engineering (B. Eng.) – Fachrichtung Elektrotechnik.



Zurzeit keine Termine



Bachelor



Blended Learning



720 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 55103 | Herstellernummer:

Stand: 03.06.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/55103>

Das Ingenieurstudium Elektrotechnik bereitet Sie auf mathematische, physikalische und elektrotechnische Basisqualifikationen sowie Nachrichten- und Computertechnik und technische Informatik vor. Diese werden durch Themen wie Mechatronik, Automatisierung sowie Projektmanagement ergänzt.

## Nutzen

- Sie sind als Elektrotechnikingenieur zuständig für die Entwicklung, Berechnung, Konstruktion und Erprobung neuer elektrotechnischer Verfahren und Produkte. Sie kümmern sich um die Automatisierung von Arbeitsabläufen und befassen sich mit Managementaufgaben.
- Sie erreichen berufsbegleitend den akademischen Grad Bachelor of Engineering.
- Sie haben als Akademiker eine hohe Beschäftigungssicherheit mit Aussicht auf eine verantwortungsvolle Position verbunden mit einem attraktiven Einkommen.

## Zielgruppe

Berufstätige, die berufsbegleitend einen Studienabschluss erwerben wollen. Auszubildende, die gleichzeitig zu Ihrer Berufsausbildung einen Bachelorabschluss erlangen möchten. Interessierte, für die ein reguläres Präsenzstudium nicht realisierbar ist.

## Voraussetzungen

- Abitur bzw. Fachhochschulreife oder
- Technikerabschluss oder
- Meisterabschluss oder

- Abgeschlossene Berufsausbildung und 3 Jahre Berufserfahrung in einem fachlich dem Studiengang entsprechenden Beruf oder
- Abgeschlossene Berufsausbildung und 3 Jahre Berufserfahrung in einem fachlich nicht dem Studiengang entsprechenden Beruf zuzüglich einer Zugangsprüfung.

Die Zulassungsvoraussetzungen werden durch das Prüfungsamt der FH Südwestfalen geprüft. Grundlage für die Zulassung ist die Qualifikation gemäß § 49 HG NRW.

# Abschluss

## Bachelor

Nach dem erfolgreichen Abschluss führen Sie den staatlich anerkannten akademischen Grad "Bachelor of Engineering". Urkunde und Zeugnis verleiht die Fachhochschule Südwestfalen.

## Inhalte des Seminars

### 1. Semester

- Ingenieurmathematik 1
- Physik 1
- Grundlagen der Elektrotechnik 1
- Informatik

### 2. Semester

- Ingenieurmathematik 2
- Physik 2
- Grundlagen der Elektrotechnik 2
- Informatik

### 3. Semester

- Angewandte Mathematik
- Elektrische Messtechnik
- Technical English
- Elektronik 1

### 4. Semester

- Technical English
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Managementkompetenz und Projektmanagement
- Elektronik 2

#### **5. Semester**

- Grundlagen der Kommunikationstechnik
- Digitaltechnik 1
- Grundlagen der Maschinenelemente
- Regelungstechnik

#### **6. Semester**

- Digitaltechnik 2
- Automatisierungstechnik 1
- Managementkompetenz und Projektmanagement
- Mikrocomputertechnik 1
- Betriebswirtschaftslehre

#### **7. Semester**

- Grundlagen des Maschinenbaus
- Automatisierungstechnik 2
- Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe
- Sensorik und Signalverarbeitung
- Wahlpflichtmodul 1

#### **8. Semester**

- Mechatronische Systeme und deren Simulation
- Aktorik
- Elektrotechnisches Seminar
- Wahlpflichtmodul 2

- Projektarbeit

## 9. Semester

- Bachelorarbeit
- Kolloquium

## Wichtige Hinweise

Der berufsbegleitende Studiengang Elektrotechnik wird von TÜV Rheinland in Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt. Als ordentlich immatrikulierter Studierender erhalten Sie einen Studierendenausweis.

### Lernkonzept

Das Studium am Hochschul-Campus setzt sich zu 75% aus Selbststudium und 25% aus Präsenzveranstaltungen zusammen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/55103> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

# Bestellformular Seite 1/3

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:

## Bachelor of Engineering (B. Eng.) – Fachrichtung Elektrotechnik.

Seminarnummer: 55103 | Herstellernummer:

Bitte wählen Sie einen Termin, den Sie buchen möchten:

Alle weiteren Informationen zu den Terminen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/55103>

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

**E-Mail:**  
[servicecenter@de.tuv.com](mailto:servicecenter@de.tuv.com)

**Tel.:** 0800 135 355 77

**Fax:** 0800 8484044

Bitte tragen Sie Ihre Bestelldaten auf der nächsten Seite ein.

# Bestellformular Seite 2/3

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

## Rechnungsanschrift

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung:

Abteilung (optional):

---

---

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

---

---

Ihre interne Bestellnummer:

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihren Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

---

## Ihre Kontaktdaten

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

---

---

---

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

---

---

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

---

---

# Bestellformular Seite 3/3

## Teilnehmerinformationen

Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontaktdaten, wie oben angegeben)

Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Nur ausfüllen, wenn Sie nicht selbst teilnehmen, sondern eine andere Person.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Zahlungsart:** Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb/>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum

Unterschrift

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

**E-Mail:**  
[servicecenter@de.tuv.com](mailto:servicecenter@de.tuv.com)

**Tel.:** 0800 135 355 77

**Fax:** 0800 8484044