

## Ihr Weg zum dualen Studium an der Berufsakademie Sachsen

Neben den Zugangsvoraussetzungen benötigen Sie zum Studienbeginn einen Ausbildungsvertrag mit einem unserer anerkannten Praxispartner.

Eine aktuelle Liste mit Praxispartnern befindet sich auch auf den Internetseiten der jeweiligen Studienakademie oder Sie erhalten diese auf Anfrage durch die Studienakademie zugesandt. Nutzen Sie auch unsere Bewerberbörse: [bewerberboerse.ba-sachsen.de](http://bewerberboerse.ba-sachsen.de). Hier können Sie Duale Studienplätze/ Ausschreibungen suchen und sich schnell und unkompliziert beim jeweiligen Unternehmen bewerben oder Kontakt aufnehmen. Unternehmen oder Einrichtungen Ihrer Wahl, die noch keine Praxispartner der Berufsakademie Sachsen sind, können einen Antrag auf Anerkennung stellen. Die Bewerbung um einen Studienplatz für ein duales Studium bei den Unternehmen erfolgt selbstständig durch Sie. Gemeinsam mit über 10.000 Praxispartnern haben wir bereits mehr als 31.000 Studierende zu einem erfolgreichen Studienabschluss geführt. Mehr als 90 Prozent unserer Absolventen starten im Anschluss an das Studium direkt in die Berufspraxis.

**Jetzt bewerben und im Markt studieren!**

## Studieren an der Berufsakademie Sachsen – 7 gute Gründe:

- » **Duales Prinzip**  
Wirtschaft und Wissenschaft kooperieren bei der anspruchsvollen akademischen und zugleich praxisorientierten Ausbildung auf Hochschulniveau.
- » **Marktorientierte Studienangebote**  
An den sieben Staatlichen Studienakademien warten praxisnahe Studiengänge aus den Bereichen Wirtschaft, Technik sowie Soziales und Gesundheit auf Sie.
- » **Finanzielle Freiheit**  
Das duale Studium wird monatlich durch das Praxisunternehmen vergütet. Es fallen keine Studiengebühren an.
- » **Soziale Sicherheit**  
Die Sozialversicherung während des Studiums deckt Arbeitslosen-, Kranken-, Pflege-, Renten- und Unfallversicherung vollständig ab.
- » **Effizientes Arbeiten**  
Kleine Seminargruppen ermöglichen ein individuelles und produktives Arbeiten sowie eine hohe Betreuungsqualität.
- » **Hohe Abschlussquoten**  
Überdurchschnittlich viele Studierende erreichen an der Berufsakademie Sachsen ihren angestrebten Studienabschluss.
- » **Optimale Perspektiven**  
Mehr als 90 % der Absolventen starten im Anschluss an das Studium unmittelbar im Unternehmen ihrer Wahl.

## Sie interessieren sich für ein duales Studium an der Berufsakademie Sachsen?

Wenn Sie eine dieser Zugangsvoraussetzungen  
erfüllen, kann es schon fast losgehen:

Allgemeine Hochschulreife	Fachgebundene Hochschulreife (Studium in einem entsprechenden Studiengang)	Meisterprüfung	Abgeschlossene Berufsausbildung in Verbindung mit einer bestandenen Zugangsprüfung	Abschluss der Aufstiegsfortbildung (z.B. Techniker) Studium auf Basis eines Beratungsgesprächs möglich
---------------------------	---	----------------	--	--

Ausbildungsvertrag mit einem anerkannten Praxispartner

**Duales Studium an der Berufsakademie Sachsen**



Berufsakademie Sachsen  
Staatliche Studienakademie Leipzig  
University of Cooperative Education  
Schönauer Str. 113a  
04207 Leipzig

Telefon: +49 341 42743-342  
[niaa.leipzig@ba-sachsen.de](mailto:niaa.leipzig@ba-sachsen.de)  
[www.ba-leipzig.de](http://www.ba-leipzig.de)  
Folgen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen:



Das Studium an der Berufsakademie Sachsen wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.



**STUDIENGANG**

## Nachhaltige Ingenieurwissenschaft für Immobilien und Anlagen



Graduiert mit Einkommen und  
besten Berufsaussicht.

[studieren-im-markt.de](http://studieren-im-markt.de)

**BA** BERUFSAKADEMIE SACHSEN  
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE  
LEIPZIG  
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

## ➤ Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft für Immobilien und Anlagen

Nachhaltig zu wirtschaften und Ressourcen zu erhalten, ist ökologisch und ökonomisch die Herausforderung unserer Zeit. Der Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft für Immobilien und Anlagen gibt hier die richtigen Antworten.

Im Fokus steht die Ressourcenschonung entlang des Lebenszyklus von Immobilien, Anlagen und Maschinen. Damit verbunden ist die sichere, störungsfreie und zuverlässige Nutzung dieser Systeme.

Im Wechsel von theoretischen und praktischen Studienphasen werden alle technischen und wirtschaftlichen Inhalte dieses hoch aktuellen und facettenreichen Gebietes vermittelt.

Das breit gefächerte Angebot im Studiengang bietet Absolventinnen und Absolventen vielfältige Einsatzmöglichkeiten als Fach- und Führungskräfte im In- und Ausland.

## ➤ Studieninhalte

- » Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- » Mathematik, Informatik und Automation
- » Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement und BWL
- » Instandhaltung von Immobilien und Anlagen
  - › Strategien und Methoden der Instandhaltung
  - › Instandhaltungsmanagement
  - › Technische Diagnostik

## ➤ Vertiefungsrichtungen

### Immobilien

- › Bautechnische Grundlagen und TGA
- › Facility Management
- › Regenerative Energien
- › Immobilienoptimierung

### Anlagen

- › Verfahrenstechnik und Chemie
- › Fertigungstechnik
- › Technische Systeme
- › Anlagenoptimierung

## ZUKUNFT NACHHALTIG GESTALTEN: STUDIERE NACHHALTIGE INGENIEURWISSENSCHAFT FÜR IMMOBILIEN UND ANLAGEN



## ➤ Studienabschluss

- » **Bachelor of Engineering (B. Eng.)**  
akkreditierter, staatlicher Studienabschluss

## ➤ Praxispartner

### Immobilien

- › Wohnungsunternehmen
- › Facility Management Unternehmen
- › Bauunternehmen
- › Planer und Betreiber aus dem Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung

### Anlagen

- Unternehmen aus den Bereichen:
- › Chemie und Energie
  - › Maschinenbau
  - › Fertigungstechnik
  - › Elektrotechnik

## ➤ Perspektiven nach dem Studium

*Einsatzgebiete der Absolventen:*

- » Technisches Immobilien- und Anlagen-Management
- » Leitung, Planung und Steuerung von Instandhaltungsprozessen
- » Technisches Controlling, Qualitäts- und Projektmanagement
- » Entwicklung und Vertrieb von Instandhaltungs-Serviceleistungen

Weitere Informationen unter [niia-leipzig.de](http://niia-leipzig.de)

## ➤ Ansprechpartner



**Leiter des Studiengangs  
Nachhaltige Ingenieurwissenschaft  
für Immobilien und Anlagen**  
Herr Prof. Dr.-Ing. David Leicht

### **Studienorganisation**

Frau Diana Fix  
Telefon: +49 341 42743-342  
Fax: +49 341 42743-331  
E-Mail: [niia.leipzig@ba-sachsen.de](mailto:niia.leipzig@ba-sachsen.de)