

**ANMELDUNG:**  
[www.ingak-st.de](http://www.ingak-st.de)

**Ansprechpartnerin:**

Vanessa Weiss, [weiss@ing-net.de](mailto:weiss@ing-net.de)  
Tel.: 0391/62889-90  
Mobil: 0176 55404706



**Kostenlose Hotline der  
Investitionsbank LSA**  
0800 56 007 57

**Online-Informationsveranstaltung  
mit der Investitionsbank Sachsen-Anhalt**  
*Termin auf Anfrage bei Frau Weiss*

*Impressum:*  
Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt GmbH  
Große Diesdorfer Straße 5  
39108 Magdeburg  
Geschäftsführerin: Dipl.-Ing.-Ök. Susanne Rabe  
Titelfoto: © lovelyday12 - AdobeStock



Berufsbegleitende Weiterbildung

# Fachingenieur Energie

der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt



**Ingenieurkammer**  
SACHSEN-ANHALT



**Ingenieurakademie**  
SACHSEN-ANHALT

## Ausbildungsbeginn, -ort:

September, Magdeburg

## Laufzeit:

6 Monate

## Schulungsdauer:

96 U-Std. Präsenzunterricht

186 U-Std. Selbststudium

## Zugangsvoraussetzung:

Ingenieure mit Diplom-, Bachelor bzw. Masterabschluss

Die Voraussetzungen regelt die Ordnung der Fachingenieure der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt.

## Kosten:

3850 Euro zzgl. MwSt.

*Module sind auch einzeln buchbar*

**Der Lehrgang ist bis zu 80 Prozent förderfähig durch die Investitionsbank LSA**

## Abschluss:

Zertifikatslehrgang

Mitglieder der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt können nach Abschluss des Lehrgangs die Berufsbezeichnung **Fachingenieur Energie der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt** mit Urkunde, Listeneintrag und Rundstempel erhalten.

## Anerkennungen:

Eintragung in Energieeffizienz-Expertenliste der dena möglich, ETCS-Punkte für weiterführende Studiengänge der Hochschulen

- Modul 01:** Technisches Basiswissen
- Modul 02:** Energiemanagementsysteme
- Modul 03:** Energierecht
- Modul 04:** Ökobilanzierung
- Modul 05:** Wirtschaftlichkeitsrechnung
- Modul 06:** Beratungspraxis
- Modul 07:** Contracting
- Modul 08:** Projektmanagement
- Modul 09:** Energiedaten- und Lastmanagement
- Modul 10:** Beleuchtung
- Modul 11:** Energie- und Regeltechnik
- Modul 12:** Prozesswärme
- Modul 13:** Heizungstechnik
- Modul 14:** Energiebilanzen
- Modul 15:** Klimatechnik
- Modul 16:** Kältetechnik
- Modul 17:** Optimierung elektrischer Antriebssysteme
- Modul 18:** Kraft-Wärme-Kopplung
- Modul 19:** Druckluft
- Modul 20:** Prozess- und Anlagenoptimierung
- Modul 21:** Lüftung Wohngebäude DIN 1946-6
- Modul 22:** Anlagentechnik Erneuerbare Energien
- Modul 23:** Wärmedämmstoffe und -systeme
- Modul 24:** Sommerlicher Wärmeschutz
- Modul 25:** Wärmebrücken in Neubau & Bestand
- Modul 26:** Baubegleitung
- Modul 27:** Förderziele des Bundes: BEG - KfW
- Modul 28:** Anwendung DIN V 18599 und DIN 4108/4701

**Unsere Ausbildungspartner sind Dozenten aus folgenden Einrichtungen:**

