

ANMELDUNG:
www.ingak-st.de

Ansprechpartnerin:

Vanessa Weiss, 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:

27. Oktober 2023, Magdeburg

Laufzeit:

9 Monate

Schulungsdauer:

108 U-Std. Präsenzunterricht

208 U-Std. Selbststudium

Zugangsvoraussetzung:

Ingenieure mit Diplom-, Bachelor bzw. Masterabschluss

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

Kosten:

4350 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: GEG aus fachlicher Sicht

Modul 02: Energiemanagementsysteme

Modul 03: Energierecht

Modul 04: Exkursion

Modul 05: Wirtschaftlichkeitsrechnung

Modul 06: Beratungspraxis

Modul 07: Contracting

Modul 08: Projektmanagement

Modul 09: Kommunale Energiemanagementsysteme

Modul 10: Beleuchtung

Modul 11: Energie- und Regeltechnik

Modul 12: Wärmeerzeugung

Modul 13: Nachhaltigkeit und Ökobilanzierung

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/KfN

Modul 28: Anwendung DIN V 18599 (WG und NWG)

Unsere Ausbildungspartner sind Dozenten aus folgenden Einrichtungen:

