ICH WILL DABEI SEIN



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: © lovelyday 12 - AdobeStock







Berufsbegleitende Weiterbildung

Fachingenieur Energie

der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt







Ingenieurakademie SACHSEN-ANHALT

AUF EINEN BLICK

AUSBILDUNG

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:











