

# TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Dipl.-Ing. (FH) Kathrin Kokott

hat an der Weiterbildungsveranstaltung  
der Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt GmbH

» **Zukünftige Wärmeversorgung – Aufgaben und Chancen**«

am 13. September 2022 teilgenommen.

Im Seminar wurden folgende Inhalte behandelt:

- Rahmenbedingungen, aktuelle Situation und Herausforderungen in der Energieversorgung
- Chancen, Möglichkeiten und Einsatzgrenzen Kalter, intelligenter Wärmenetze
- Das Potential und Nutzbarmachung niedertemperaturiger Abwärme
- Grundwasseranomalien, Seewasser oder Flusswasser als Quelle für Heizung und Kühlung
- Wärmepumpen in Wärmenetzen und in der Haus- / Wohnungsstation
- Grund- Mittel- und Spitzenlastversorgung in hybriden Versorgungssystemen
- Mitmachnetze – Prosumentennetze in kommunaler oder genossenschaftlicher Hand
- Kosten-Nutzen, Einflussfaktoren und Beispiele

**Referenten:**

Bernd Felgentreff, Inhaber der Technischen Beratung für Systemtechnik, Leipzig  
Peter Steinfurth, Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH

**Fortbildungspunkte: 8**

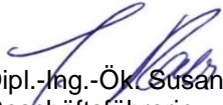
Gemäß der Aus-, Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt § 4 werden Fortbildungspunkte vergeben.

dena-Code: 8DUCP

Unterrichtseinheiten

WG: 6 NWG: 8 Energieaudit DIN 16247: 8

Magdeburg, 14. September 2022



Dipl.-Ing.-Ök. Susanne Rabe  
Geschäftsführerin  
Ingenieurakademie Sachsen-Anhalt