

Abo-Modell: WINABA-Weiterbildung – Expertenwissen für Energieberatung

Programmübersicht

Kursangebot **Abo 2 Recht, Förderung & Bilanzierung DIN 18599** mit Lars Klitzke:

- **Titel:** GEG/BEG/WPG – Aktuelles aus Rechtsprechung, Förderung und kommunale Wärmeplanung und der Bilanzierungssystematik der DIN 18599
- **Experte:** Vertr.-Professor Lars Klitzke M.Eng., M.Eng., MAS
- **Format:**
 - **Wann:** Montags, 18:00–19:30 Uhr
 - **Ablauf:**
 - 60 Minuten Vortrag zu aktuellen Entwicklungen und praxisnahen Themen
 - 30 Minuten interaktive Fragerunde
 - **Ort:** Online (Hybrid-Option nach Verfügbarkeit möglich)
- **Preis:** 300 € netto pro Teilnehmer
- **Termine:** 15 Termine montags

Highlights des Kurses:

- **Expertenwissen aus erster Hand:** Lars Klitzke bietet fundierte Informationen und aktuelle Einblicke in die rechtlichen und fördertechnischen Entwicklungen im Bereich GEG, BEG und kommunale Wärmeplanung sowie der Bilanzierungssystematiken der DIN 18599. Er stellt zu dem aktuelle Rechtsprechungen und- fälle rund um die Energieberatung vor und diskutiert diese mit den Teilnehmenden.
 - **Flexibilität:** Sollte ein Termin verpasst werden, wird der Kurs garantiert in den Zyklen **Herbst** wiederholt.
 - **Praxisnähe:** Konkrete Impulse und Tipps für die Alltagsarbeit in der Energieberatung.
-
-

Mehrwert für Teilnehmer:

- **Aktualität:** Regelmäßige Updates zu Änderungen im GEG, BEG und kommunaler Wärmeplanung.
 - **Flexibilität:** Verpasste Termine können kostenfrei über die Aufzeichnung nachgeholt werden – nur Themeninhalt (die Fragenrunden werden nicht aufgezeichnet)
 - **Praxisorientierung:** Klare, verständliche Impulse für den Arbeitsalltag.
 - **Netzwerk:** Möglichkeit, sich mit anderen Fachleuten aus der Energieberatungsbranche auszutauschen.
-

Wie buchen?

- **Anmeldung:** Über die Website der **HWK Koblenz**

Dieses Modell bietet maximale Flexibilität, aktuellen Wissensvorsprung und eine ideale Ergänzung für Fachleute im Bereich Energieberatung.

Abo-Modell: WINABA-Weiterbildung – Expertenwissen für Energieberatung

Programmübersicht Sommer 2025 (ab Juni 2025 und Wiederholung im Sommer 2026)

Kursangebot **Abo 3 Energieberater Praxis iSFP / TGA / Sanierungssprint mit Lars Klitzke:**

- **Titel:** Energieberater Praxis – iSFP 2.5, 3.0, Baubegleitung und Trends aus der TGA wie Wärmepumpe, PV, Lüftung und Co – energieautarke Versorgung und der Sanierungssprint sowie Low-Tech-Prinzipien nach Lars Klitzke
- **Experte:** Vertr.-Professor Lars Klitzke M.Eng., M.Eng., MAS
- **Format:**
 - **Wann:** Donnerstag, 18:00–19:30 Uhr
 - **Ablauf:**
 - 60 Minuten Vortrag zu aktuellen Entwicklungen und praxisnahen Themen
 - 30 Minuten interaktive Fragerunde
 - **Ort:** Online (Hybrid-Option nach Verfügbarkeit möglich)
- **Preis:** 300 € zzgl gesetzl. MwSt pro Teilnehmer
- **Termine:** 15 Termine

Highlights des Kurses:

- **Expertenwissen aus erster Hand:** Lars Klitzke bietet fundierte Informationen und aktuelle Einblicke in die Praktische Energieberatung von der Datenaufnahme, über Sanierungskonzeptionen und Trends aus der TGA bis hin zur Gebäudeautomation
 - **Flexibilität:** Sollte ein Termin verpasst werden, wird der Kurs garantiert in dem Zyklus **Sommer 2026** wiederholt.
 - **Praxisnähe:** Konkrete Impulse und Tipps für die Alltagsarbeit in der Energieberatung.
-

Mehrwert für Teilnehmer:

- **Aktualität:** Regelmäßige Updates zu den praxisorientierten Themen der Energieberatung und -Planung, vom iSFP 2.5 und 3.0, den aktuellen Trends in der TGA wie Wärmepumpen, PV und Lüftung – **energieautarke Versorgung** und der **Sanierungssprint nebst Low-Tech Prinzipien nach Lars Klitzke**
 - **Flexibilität:** Verpasste Termine können kostenfrei über die Aufzeichnung nachgeholt werden – nur Themeninhalt (die Fragenrunden werden nicht aufgezeichnet)
 - **Praxisorientierung:** Klare, verständliche Impulse für den Arbeitsalltag.
 - **Netzwerk:** Möglichkeit, sich mit anderen Fachleuten aus der Energieberatungsbranche auszutauschen.
-

Wie buchen? **Anmeldung:** Über die Website der **HWK Koblenz**

Dieses Modell bietet maximale Flexibilität, aktuellen Wissensvorsprung und eine ideale Ergänzung für Fachleute im Bereich Energieberatung.