

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

Termin: Montag, 8. und Dienstag, 9. Juni 2026

### Veranstaltungsort

Wirtschaftskammer Österreich, 1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63  
Saal 5 (Zufahrt über Schönburgstraße 1)

### Teilnehmergebühr

EUR 600,00 bzw. für EUREM-Absolvent:innen EUR 500,00 (jeweils zzgl. 20 % USt)  
inkl. Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagsimbiss

Anmeldung per E-Mail an: [eurem@wko.at](mailto:eurem@wko.at), Anmeldeschluss: 15. Mai 2026

### Anmeldebedingungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt.  
Bei einer Absage werden Sie schriftlich verständigt. Im Falle einer abweichenden Rechnungsadresse bitten wir  
Sie, dies mit der Anmeldung bekannt zu geben.

### Rücktritt

Bei Stornierung bis 2 Wochen vor Beginn fallen keine Stornogebühren an. Danach müssen wir eine  
Stornogebühr in der Höhe von 50% des Betrages in Rechnung stellen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass  
wir nur schriftliche Stornierungen anerkennen können. Bei Rücktritt am Veranstaltungstag sowie bei Nicht-  
Erscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag verrechnet; die für den Teilnehmer vorgesehenen Unterlagen  
werden nach Zahlungseingang zugesandt. Wir akzeptieren gerne - ohne Zusatzkosten - einen Ersatzteilnehmer.  
Um die weiteren organisatorischen Maßnahmen setzen zu können, ersuchen wir um frühestmögliche  
Information.

### Hinweis

Soweit personenbezogene Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Frauen  
und Männer in gleicher Weise.

### ANMELDEABSCHNITT (bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen)

Ich bin EUREM-Absolvent

JA

NEIN

---

Vor- und Nachname, Titel

---

Firma

---

Straße

---

PLZ, Ort

---

Telefon

---

E-Mail

---

Unterschrift

---



Mit der Teilnahme am Workshop  
erhalten Sie zur Requalifizierung  
für das Verbleiben auf der Liste  
der Energieberater:innen bzw.  
Energieauditor:innen:

Gebäude: 3 Punkte

Prozesse: 3 Punkte

Transport: 3 Punkte

# Requalifizierungs-Workshop III

Montag, 8. Juni 2026, 09:00 bis 17:00 Uhr  
Dienstag, 9. Juni 2026, 09:00 bis 16:30 Uhr

Wirtschaftskammer Österreich  
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Saal 4

## Zum Thema

Das Bundesenergieeffizienz-Gesetz (EEffG) verpflichtet große Unternehmen ein Energieaudit durchzuführen, sofern sie nicht ein Energemanagementsystem einrichten. Die Durchführung der Energieaudits darf nach dem Gesetz nur von Experten, die nach § 44 EEffG qualifiziert sind, erfolgen.

Die Energieeffizienz-QualifikationsbewertungsVO regelt die Voraussetzungen an die fachliche Qualifizierung und **Requalifizierung** von Energie-auditor:innen sowie von Energieberater:innen. Ein Punktesystem dient zur objektiven und transparenten Beurteilung von theoretischen Fachkenntnissen und praktischen Erfahrungen. Mit der Teilnahme an diesem Workshop können die erforderlichen **Ausbildungs-Punkte** für die Requalifizierung **nachgewiesen** werden.

Mit der Teilnahme am Workshop erhalten Sie zur Requalifizierung für das Verbleiben auf der Liste der Energieberater:innen bzw. Energieauditor:innen:

- Gebäude: 3 Punkte
- Prozesse: 3 Punkte
- Transport: 3 Punkte

## Zielgruppe

- EUREM-Absolvent:innen
- Energieauditor:innen
- Energiemanager:innen
- Energieberater:innen

## PROGRAMM

### TAG 1 – Montag, 8. Juni 2026<sup>1</sup>

08:30 - 09:00 Uhr	Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer
09:00 - 09:30 Uhr	<b>Energieeffizienzgesetz 2023 (EEffG 2023) und die zugehörigen Verordnungen</b> <i>Mag. Cristina Kramer (WKÖ, Abt. für Umwelt- und Energiepolitik)</i>
09:30 - 10:20 Uhr	<b>Die EnEff-Monitoringstelle bei der E-Control</b> <i>Dr. Harald Proidl (Energieeffizienz-Monitoringstelle der Energie Control GmbH)</i>

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten

10:20 - 10:40 Uhr

10:40 - 12:20 Uhr

12:20 - 13:20 Uhr

13:20 - 15:00 Uhr

15:00 - 15:20 Uhr

15:20 - 17:00 Uhr

**Kaffeepause**

**Industrielle Energieeffizienz - Möglichkeiten zur Steigerung der betrieblichen Energieeffizienz**  
*DI Jürgen Fluch*

**Mittagspause**

**Innovative Photovoltaik - Stand der Technik und Best-Practice-Beispiele**  
*Dipl.-Ing. Lukas Plessing (Technologieplattform Photovoltaik Österreich)*

**Kaffeepause**

**Speichertechnologien - ein Überblick**  
*Johannes Kathan, MSc (AIT, Senior Research Engineer, Center for Energy)*

### TAG 2 – Dienstag, 9. Juni 2026<sup>2</sup>

09:00 - 10:40 Uhr

**Geothermie - Überblick über den Stand der Technik, aktuelle Projekte**

*Dipl.-Ing. Dr. Edith Haslinger (AIT, Sustainable Thermal Energy Systems Center for Energy)*

10:40 - 11:00 Uhr

**Kaffeepause**

11:00 - 11:50 Uhr

**Wasserstoff - Produktion und Einsatzmöglichkeiten N.N.**

11:50 - 12:40 Uhr

**E-Fuels - Produktion und Einsatzmöglichkeiten**  
*DI Dr. techn. Bernhard Stöckl (AVL List GmbH, Product Manager Hydrogen & Industrial Energy)*

12:40 - 13:40 Uhr

**Mittagspause**

13:40 - 15:20 Uhr

**Innovative Mobilitätslösungen**

*Ing. Robert Pichler (Stromquelle Energietechnik GmbH)*

15:20 - 15:40 Uhr

**Kaffeepause**

15:40 - 16:30 Uhr

**Biotreibstoffe**

*DI Alexander Bachler (LKÖ, Plattform Erneuerbare Kraftstoffe)*

<sup>2</sup> Änderungen vorbehalten