

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

**Termin:** Donnerstag, 12. und Freitag, 13. September 2024

### Veranstaltungsort

Wirtschaftskammer Österreich, 1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63,  
Saal 4 (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:** 30. August 2024

### 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

**Donnerstag, 12. September 2024, 09:00 bis 17:50 Uhr**  
**Freitag, 13. September 2024, 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 Energiemanagementsystem 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 Energieauditor: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.

## Zielgruppe

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

## PROGRAMM

### TAG 1 – Donnerstag, 12. September 2024<sup>1</sup>

09:00 - 09:30 Uhr	Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer
09:30 - 09:40 Uhr	<b>Begrüßung</b>
09:40 - 10:30 Uhr	<b>Energieeffizienzgesetz 2023 (EEffG 2023) und die zugehörigen Verordnungen</b> <i>Mag. Cristina Kramer (WKÖ, Abt. für Umwelt- und Energiepolitik)</i>
10:30 - 11:20 Uhr	<b>Die EnEff-Monitoringstelle bei der E-Control</b> <i>Dr. Harald Proidl (Energieeffizienz-Monitoringstelle der Energie Control GmbH)</i>
11:20 - 12:10 Uhr	<b>European Green Deal als Rahmen für die EU-Energiepolitik</b> <i>NN (WKÖ, Abt. für Umwelt- und Energiepolitik)</i>
12:10 - 13:10 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:10 - 14:50 Uhr	<b>Industrielle Energieeffizienz - Möglichkeiten zur Steigerung der betrieblichen Energieeffizienz</b> <i>DI Jürgen Fluch</i>
14:50 - 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten

15:20 - 16:10 Uhr	<b>Green IT</b> <i>Manuel Glojek</i>
16:10 - 17:00 Uhr	<b>Biotreibstoffe</b> <i>DI Alexander Bachler (LKÖ, Plattform Erneuerbare Kraftstoffe)</i>
17:00 - 17:50 Uhr	<b>Innovative Mobilitätslösungen</b> <i>NN</i>

### TAG 2 – Freitag, 13. September 2024<sup>2</sup>

09:00 - 09:50 Uhr	<b>Innovative Photovoltaik - Stand der Technik und Best-Practice-Beispiele</b> <i>Dipl.-Ing. Lukas Plessing (Technologieplattform Photovoltaik Österreich)</i>
09:50 - 10:40 Uhr	<b>Speichertechnologien - ein Überblick</b> <i>Johannes Kathan, MSc (AIT, Senior Research Engineer, Center for Energy)</i>
10:40 - 11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:00 - 11:50 Uhr	<b>Wasserstoff - Produktion und Einsatzmöglichkeiten</b> <i>Dipl.-Ing. Dr. Alexander Trattner (HyCentA Research GmbH)</i>
11:50 - 12:40 Uhr	<b>E-Fuels - Produktion und Einsatzmöglichkeiten</b> <i>Dipl.-Ing. Jürgen Rechberger (AVL List GmbH)</i>
12:40 - 13:40 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:40 - 14:30 Uhr	<b>Geothermie - Überblick über den Stand der Technik, aktuelle Projekte</b> <i>Dipl.-Ing. Dr. Edith Haslinger (AIT, Senior Scientist, Sustainable Thermal Energy Systems Center for Energy)</i>
14:30 - 15:20 Uhr	<b>Wärmepumpen - neueste Entwicklungen</b> <i>Richard Freimüller (Präsident Wärmepumpe Austria)</i>
15:20 - 15:40 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:40 - 16:30 Uhr	<b>Energiegemeinschaften</b> <i>Ing. Mag. Eva Dvorak (Koordinationsstelle Energiegemeinschaften)</i>

<sup>2</sup> Änderungen vorbehalten