

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, **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 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.

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 2026¹

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

10:20 - 10:40 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10:40 - 12:20 Uhr	Industrielle Energieeffizienz - Möglichkeiten zur Steigerung der betrieblichen Energieeffizienz <i>DI Jürgen Fluch</i>
12:20 - 13:20 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:20 - 15:00 Uhr	Innovative Photovoltaik - Stand der Technik und Best-Practice-Beispiele <i>Dipl.-Ing. Lukas Plessing (Technologieplattform Photovoltaik Österreich)</i>
15:00 - 15:20 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:20 - 17:00 Uhr	Speichertechnologien - ein Überblick <i>Johannes Kathan, MSc (AIT, Senior Research Engineer, Center for Energy)</i>

TAG 2 – Dienstag, 9. Juni 2026²

09:00 - 10:40 Uhr	Geothermie - Überblick über den Stand der Technik, aktuelle Projekte <i>Dipl.-Ing. Dr. Edith Haslinger (AIT, Sustainable Thermal Energy Systems Center for Energy)</i>
10:40 - 11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:00 - 11:50 Uhr	Wasserstoff - Produktion und Einsatzmöglichkeiten N.N.
11:50 - 12:40 Uhr	E-Fuels - Produktion und Einsatzmöglichkeiten <i>DI Dr. techn. Bernhard Stöckl (AVL List GmbH, Product Manager Hydrogen & Industrial Energy)</i>
12:40 - 13:40 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:40 - 15:20 Uhr	Innovative Mobilitätslösungen <i>Ing. Robert Pichler (Stromquelle Energietechnik GmbH)</i>
15:20 - 15:40 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:40 - 16:30 Uhr	Biotreibstoffe <i>DI Alexander Bachler (LKÖ, Plattform Erneuerbare Kraftstoffe)</i>

¹ Änderungen vorbehalten

² Änderungen vorbehalten