

# Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager

22. Lehrgang für effiziente Energietechnik und betriebliches Energiemanagement



**Termine:**

Block 1: 14. – 16. November 2019  
Block 2: 23. – 25. Jänner 2020  
Block 3: 12. – 14. März 2020  
Block 4: 23. – 25. April 2020  
Abschluss: Mittwoch, 16. September 2020

**Qualifizierung von Auditoren  
nach § 17 EEEffG:**

Der EUREM Lehrgang der WKÖ wird mit 14 Punkten für den Bereich „Prozesse“, mit 10 Punkten für den Bereich „Gebäude“ und mit 3 Punkten für den Bereich Transport bewertet.  
Maximale Punktezahl: 14 Punkte, mindestens erforderlich: 6 Punkte

**Ort:**

Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien

**Kontakt:** Mag. Cristina Kramer und Dalibor Krstic, Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik, Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien  
Tel: +43 05 90 900 – 3297, E-Mail: [cristina.kramer@wko.at](mailto:cristina.kramer@wko.at), [dalibor.krstic@wko.at](mailto:dalibor.krstic@wko.at), Web: [www.wko.at](http://www.wko.at)

*Eine Initiative der Wirtschaftskammer Österreich in Zusammenarbeit mit der E-Control Austria, der Österreichischen Energieagentur und dem Energieinstitut der Wirtschaft*



Bildnachweis: fotolia

Werden Sie Partner der internationalen EUREM Community: [www.energymanager.eu](http://www.energymanager.eu)

## Workshop-Programm – EUREM 22

### Block 1: 14. – 16. November 2019\*

#### Donnerstag, 14. November 2019

- 09.00 – 10.30** **Begrüßung, Vorstellung des Lehrganges, Organisatorisches**  
*Univ.-Doz. Dr. Stephan Schwarzer, Mag. Cristina Kramer, WKÖ,  
 Mag. Hermine Dimitroff-Regatschnig, Dimitroff Unternehmensberatung*
- 10.30 – 12.00** **Das österreichische Energieeffizienzgesetz – Auditverpflichtungen, Maßnahmenhandel und nationale Ziele – EFFG NEU nach 2020**  
*Mag. Cristina Kramer, Abteilung Umwelt- u. Energiepolitik, WKÖ*
- 12.00 – 13.00** **Grundzüge der internationalen und europäischen Klimapolitik**  
*Mag. André Buchegger, Abteilung Umwelt- u. Energiepolitik, WKÖ*
- 13.00 – 14.00** **Mittagessen**
- 14.00 – 18.30** **Wirtschaftlichkeitsrechnung**  
 Ziele, Rahmenbedingungen und Annahmen für die Wirtschaftlichkeitsrechnung, Darstellung der Wirtschaftlichkeitsanalyse mit der Annuitäten- und Kapitalwertmethode anhand eines Beispiels: Datensammlung, Kostenermittlung Istzustand und Energieeffizienzmaßnahme, Vergleich Ist-Zustand/Energieeffizienzmaßnahme, Berechnung der Amortisationszeit, Darstellung der Ergebnisse  
*DI Dr. Roland Kuras, Geschäftsführer power solution GmbH*

#### Freitag, 15. November 2019

- 08.30 – 12.30** **Energie- und Regeltechnik**  
 Energietechnische Grundlagen, Maßeinheiten, Thermodynamische Grundsätze, Gasgesetz, Energietechnik, Grundbegriffe der Regelungstechnik, Grundprinzip der Regelung, Reglerarten, Messtechnik, Stellglieder, PID-Regelung, Beispiel einer Temperaturregelung, SPS-Systeme, Regel-Schemata, Optimierung durch Regelung, Fallbeispiele  
*DI Karl Gruber, Geschäftsführer für den Technischen Bereich, Wien Energie GmbH*
- 12.30 – 13.30** **Mittagessen**
- 13.30 – 17.30** **Beleuchtung**  
 Lichttechnische Grundparameter, Raumbeleuchtungsstärken, Lichtstrom, Lichtstärke, Lichtausbeute, Lampentypen, Vorschaltgeräte, Trafos, Leuchten, Lichtsteuerungen, Tageslichtnutzung, Beleuchtungsstärkemessung, Beleuchtungskostenberechnung, Optimierungsmöglichkeiten, Wirtschaftlichkeitsberechnung  
*Dipl.-HTL-Ing. Josef Pichler, Elektrotechniker i. R.*
- 17.30 – 18.30** **Energiemarktregulierung – Die Zukunft der Energiewirtschaft**  
 Rolle des Regulators, Trends, Szenarien, politische Perspektiven, Auswirkungen auf Unternehmen  
*Mag. Johannes Mayer, Leiter der Abteilung Volkswirtschaft, E-Control Austria*

#### Samstag, 16. November 2019

- 08.30 – 09.30** **Kennzahlen – Energieeffizienz**  
*Mag. Sonja Starnberger, Geschäftsführerin Energieinstitut der Wirtschaft GmbH*
- 09.30 – 11.30** **Green IT**  
 Energieeffiziente Gestaltung der Informationstechnik  
*Marcus Weixelberger, Geschäftsführer der GEKKO it-solutions GmbH*
- 11.30 – 12.30** **Energiedatenmanagement / Lastmanagement – Teil 1**  
 Aufgaben des Energiemanagements, Energiebuchhaltung, Verbrauchskontrolle, Grundansätze Energieverbrauchserfassung, Benchmarks, Einsparmaßnahmen  
*DI Dr. techn. Georg Benke, e7 Energie Markt Analyse GmbH*
- 12.30 – 13.30** **Mittagessen**
- 13.30 – 15.30** **Energiedatenmanagement/Lastmanagement – Teil 2**  
 Lastganganalyse (Grundprinzip, Lastspitzenermittlung, Grundlast, Betriebsverhalten zu Sonderzeiten, usw.), Ermittlung Abschaltpotenziale, Maßnahmenkatalog  
*DI Dr. techn. Georg Benke*
- Erläuterung der praktischen Arbeit**

Moderation/Betreuung des Lehrganges: Mag. Hermine Dimitroff-Regatschnig, Dimitroff Unternehmensberatung

\* Änderungen vorbehalten

## Workshop-Programm – EUREM 22

### Block 2: 23. – 25. Jänner 2020\*

#### Donnerstag, 23. Jänner 2020

**09.00 – 10.00**      **Feedbackrunde: Projektarbeit, praktische Arbeiten, Klärung offener Fragen, Diskussion**

**10.00 – 12.30**      **Optimierung elektrischer Antriebssysteme**  
Elektrische Anschlussysteme und Kostenfaktoren, Ermittlung von Trafo-, Motor- und Verteilverlusten, Blindstromverbrauch und Leistungsbedarf, Motorbauformen und Effizienzklassen; EU-Programm Motor-Challenge, und Optimierung von Motorsystemen, Auslegung von Motoren Leistungsanpassung/Regeltechnik bei Antrieben, Berechnung der Energieeinsparung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen  
*DI Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH*

**12.30 – 13.30**      **Mittagessen**

**13.30 – 18.30**      **Prozesswärme – Dampf-/Wärmerückgewinnung**  
Analyse Wärme- und Stromerzeuger, Eigenstromerzeugung, Kesselberechnung, Wärmeverteilungssysteme, Wärmeüberträger, Dampf, Dampfverteilungssysteme, Entgasung, Erfassung der Verluste, Anlagenwirkungsgrad, Betriebsoptimierung, typische, Schwachstellen, Nutzerverhalten, Wärmerückgewinnung/-verwendung, Optimierungsbeispiel, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Fallbeispiele  
*DI Dr. Klaus Reisinger, Partner, iC consulenten Ziviltechniker GesmbH*

#### Freitag, 24. Jänner 2020

**08.30 – 12.30**      **Heizungstechnik**  
Anforderungen an Heizungssysteme und Wärmeerzeuger, Vor- und Nachteile verschiedener Heizungssysteme, Wirkungsgrade und Optimierungsmöglichkeiten, Brennwerttechnik, Grundlagen der Anlagenhydraulik, Heizungsregelung, Amortisationszeit von Optimierungsmaßnahmen  
*DI Dr. Johann Geyer, ENERTEC Naftz & Partner GmbH & Co KG*

**12.30 – 13.30**      **Mittagessen**

**13.30 – 14.30**      **Geothermie – Wärmepumpentechnik**  
Geothermie/Einführung – Grundlagen der Wärmepumpentechnik, Vergleich unterschiedlicher Energiequellen, Anwendung von Wärmepumpen in Theorie und Praxis, Kennzahlen  
*DI Dr. Johann Geyer, ENERTEC Naftz & Partner GmbH & Co KG*

**14.30 – 16.00**      **Energieeinkauf und -handel**  
Einkaufsprozesse, *Total Cost Ownership: Vollkostenbetrachtung, Möglichkeiten zur Kostensenkung, Handel und Märkte*  
*DI (FH) René Stadler, MBA, Head Energy Group Procurement, Mondi AG*

**16.00 – 18.30**      **Energiemanagementsysteme ISO 50001**  
Normanforderungen und Praxiserfahrungen  
*David Aschl und Alexander Eckschlager, Palfinger Europe GmbH, Mag. Sonja Starnberger, Geschäftsführerin Energieinstitut der Wirtschaft GmbH*

#### Samstag, 25. Jänner 2020

**08.30 – 12.30**      **Gebäudeenergiebedarf/Energieeffiziente Gebäude – Teil 1**  
Nutzeranforderungen, Energieeffizienzrichtlinie und Energieausweis, Planungsvorgaben für Neubau und Sanierung, bauphysikalische Grundlagen, Anforderungen an Gebäudehülle und Haustechnik-Systeme, Gebäudesimulation, Monitoring

**12.30 – 13.30**      **Mittagessen**

**13.30 – 15.30**      **Gebäudeenergiebedarf/Energieeffiziente Gebäude – Teil 2**  
Rechtssicherheit, Örtliche Bauaufsicht, Abnahme, typische Ausführungsmängel, Praxisbeispiele, EEEG: Labeling von Heizungs- und Warmwasser-Anlagen und Bewertung von Gebäude- Effizienzmaßnahmen  
*Prof. DI Dr. Manfred Bruck, Ingenieurkonsulent für Technische Physik (ruhende Befugnis), Vis. Prof. Donau Universität Krems*

#### **Erläuterung der praktischen Arbeit**

Moderation/Betreuung des Lehrganges: Mag. Hermine Dimitroff-Regatschnig, Dimitroff Unternehmensberatung

\* Änderungen vorbehalten

## Workshop-Programm – EUREM 22

### Block 3: 12. – 14. März 2020\*

#### Donnerstag, 12. März 2020

- 09.00 – 10.30**     **Feedbackrunde:** Projektarbeit, praktische Arbeiten, Klärung offener Fragen, Diskussion
- 10.30 – 13.00**     **Contracting**  
Einspar-Contracting, Anlagen-Contracting, Projektentwicklung und Vertragsgestaltung, beispielhafte Contracting-Projekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung  
*DI Gerhard Bucar, Grazer ENERGIEAgentur*
- 13.00 – 14.00**     **Mittagessen**
- 14.00 – 18.30**     **Klimatechnik – Teil 1**  
Physikalische und physiologische Grundlagen (Wohlbefinden, Behaglichkeit), Volumenströme, MAK-Werte, Kühllast berechnen, Funktionsprinzip der Wärmepumpe und von Kälteanlagen, COP des Kälteerzeugers, Bauteile der RLT-Technik (Ventilatoren, Wärmeüberträger, Luftbefeuchter/Lufttrockner, Luftfilter, Luftkanäle, Regeleinrichtungen), Aufbau und Funktionsweise üblicher Lüftungs-/Klimaanlagen, Kostenberechnung  
*DI Eugen Naftz, ENERTEC GmbH & Co KG*

#### Freitag, 13. März 2020

- 08.30 – 12.30**     **Klimatechnik – Teil 2**  
Optimierungsmöglichkeiten: Nutzerverhalten, Betriebsoptimierung, Investive Maßnahmen (Austausch Kälteerzeuger/Ventilator, Adsorptionsverfahren, Brunnenwasserkühlung, Adiabate Kühlung, Kältenetz-Sanierung, Abwärmenutzung), Wirtschaftlichkeitsberechnung  
*DI Eugen Naftz, ENERTEC GmbH & Co KG*
- 12.30 – 13.30**     **Mittagessen**
- 13.30 – 18.30**     **Kältetechnik – Teil 1**  
Wärmeüberträger, Aktoren, Kompressionsverfahren, Absorptionsverfahren, Wärmepumpen, Ejektor, Kältemittel, COP, Kälteverteilung, Kältespeicherung, Kühltürme, Rückkühlwerke, Betriebs-/Bereitschaftsverluste und Verteilungsverluste ermitteln, Wasserverbrauch Rückkühlung, Anlagenwirkungs-/Nutzungsgrad, Kältepreisberechnung  
*Dr. Thomas Ebner, ENERTEC GmbH & Co KG*

#### Samstag, 14. März 2020

- 08.30 – 12.30**     **Kältetechnik – Teil 2**  
Wirkungsgradkette, Nutzerverhalten optimieren, Kältebedarf minimieren, Kältenetz sanieren, Betriebsoptimierung, Regelung, Abwärmenutzung, Absorptionskälteanlage, Wirtschaftlichkeitsberechnung  
*Dr. Thomas Ebner, ENERTEC GmbH & Co KG*
- 12.30 – 13.30**     **Mittagessen**
- 13.30 – 15.30**     **Betriebliches Mobilitätsmanagement**  
Erstellung von Mobilitätsplänen, Dienstreise- und Parkraummanagement, Flottentausch, Mitarbeitermobilität  
*Dipl.-Ing. Markus Schuster, HERRY Consult GmbH*
- Erläuterung der praktischen Arbeit**

Moderation/Betreuung des Lehrganges: Mag. Hermine Dimitroff-Regatschnig, Dimitroff Unternehmensberatung

---

\* Änderungen vorbehalten

## Workshop-Programm – EUREM 22

### Block 4: 23. – 25. April 2020\*

#### Donnerstag, 23. April 2020

- 09.00 – 10.00**      **Feedbackrunde: Projektarbeit, praktische Arbeiten, Klärung offener Fragen, Diskussion**
- 10.00 – 11.00**      **Förderungen im Energiebereich**  
*DI Karin Schweyer, Teamleitung Klima & Umwelt, Kommunalkredit Public Consulting GmbH*
- 11.00 – 12.30**      **Druckluft – Teil 1**  
Drucklufterzeugung, Druckluft-Verteilung, Druckluft-Verbraucher, Druckluftverbrauch ermitteln, Verteilungsverluste, Druckluftkosten  
*DI Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH*
- 12.30 – 13.30**      **Mittagessen**
- 13.30 – 15.30**      **Druckluft – Teil 1 – Fortsetzung**
- 15.30 – 18.30**      **Vorbereitung für die Prüfung – Projektarbeit**  
*DI Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH*

#### Freitag, 24. April 2020

- 08.30 – 10.00**      **Vorbereitung für die Prüfung – Projektarbeit – Fortsetzung**
- 10.00 – 11.00**      **Druckluft – Teil 2**  
Optimierungsmöglichkeiten: Druckniveau, Steuerungsart, Regelung, Verteilnetz-Leckagen, Wartung, Abwärmenutzung, Drehzahl geregelter Kompressor, Wirtschaftlichkeitsberechnung  
*DI Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH*
- 11.00 – 12.30**      **Kraft-Wärme-Kopplung**  
Grundprinzip und Einsatzmöglichkeiten, Arten von KWK-Anlagen, Spitzenkessel, Pufferspeicher, Wärmeübergabesystem, Netzeinspeisungsvorrichtungen, Absorptions-/Adsorptionskälte, Dimensionierung KWK-Anlage, Leistungsauslegung der Gesamtanlage, Berechnung der Wärme, Kälte-/Stromerzeugung, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Fördermöglichkeiten  
*DI Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH*
- 12.30 – 13.30**      **Mittagessen**
- 13.30 – 15.00**      **Einbindung & Motivation der Mitarbeiter/innen, Gruppenarbeiten**  
*DI Peter Sattler, sattler energie consulting GmbH*
- 15.00 – 16.00**      **Kraft-Wärme-Kopplung – Fortsetzung**
- 16.00 – 18.30**      **Energieeinsparung durch Anlagenoptimierung**  
Ansätze zur Prozessoptimierung mittels theoretischer Berechnungen, Möglichkeiten der Simulation, Optimierung von Anlagen im laufenden Betrieb  
*DI Dr. Helmut Berger, Geschäftsführer ALLPLAN GmbH*

#### Samstag, 25. April 2020

- 08.30 – 12.30**      **Solartechnik**  
Solartechnische Grundkonstanten, Bauteile / Funktionsprinzip / Einsatzgebiete von solarthermischen Anlagen, solare Prozesswärme, solare Großanlagen für Fernwärmeanlagen, Bauteile u. Funktionsprinzip von Photovoltaik-Anlagen, Einsatzgebiete von PV-Anlagen, Grobdimensionierung u. Beispiele von PV-Anlagen  
*Ing. Ewald Selvicka, AEE – Institut für Nachhaltige Technologien*
- 12.30 – 13.30**      **Mittagessen**
- 13.30 – 15.30**      **Energie aus Biomasse**  
Arten der Biomasse, Energieinhalte, verfügbare Mengen, Holzverbrennungsanlagen, Biogasanlagen, Wirtschaftlichkeitsberechnung  
*Dipl.-Ing. Martin Höher, MSc/ DI Lorenz Strimitzer, Österreichische Energieagentur*
- 15.30 – 17.30**      **schriftliche Prüfung**

Moderation/Betreuung des Lehrganges: Mag. Hermine Dimitroff-Regatschnig, Dimitroff Unternehmensberatung

**Abschluss: Präsentation der Projektarbeit & Zertifikatsüberreichung am 16. September 2020**

\* Änderungen vorbehalten

## Hintergrund und Ziele

Die Energiemärkte sind durch gewaltige Umwälzungen geprägt. Der Energiemix ändert sich, der Druck der Klimapolitik nimmt zu, jetzt sind noch Effizienzanforderungen hinzugekommen. Das mit 1. Jänner 2015 in Kraft getretene Energieeffizienzgesetz (EEffG) verpflichtet Energieversorger, Energieeinsparungen durchzuführen, Maßnahmen zu erwerben oder Pönale zu zahlen. Große Unternehmen müssen ein Energiemanagementsystem einrichten oder alle vier Jahre Audits durch Befugte durchführen. Nach dem Pariser Klimavertrag tritt das Postulat der Dekarbonisierung in den Vordergrund.

Der WKÖ-Lehrgang „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager“ unterstützt österreichische Unternehmen, sich auf die neuen Anforderungen einzustellen. Die ausgebildeten "Europäischen EnergieManager" verfügen über das nötige Handwerkszeug, um im eigenen Unternehmen ein effizientes Energiemanagement umzusetzen, Energieeffizienzmaßnahmen zu erkennen, Kosteneinsparungen zu erzielen und die Anforderungen des EEffG zu erfüllen.

## Zielgruppe

- Große Energieverbraucher: Betriebs- oder Produktionsleiter, Energiebeauftragte, interne Energieauditoren
- Facility Manager
- Kundenbetreuer in EVU
- Consulter, Energieauditoren

Achtung: Es handelt sich nicht um eine Einführungsveranstaltung für Anfänger! Bewerber mit einigen Jahren betrieblicher Praxis im Energiebereich werden bevorzugt.

## Abschluss/Zertifikat

Der Abschluss besteht aus einer schriftlichen Prüfung und der Präsentation der betriebsspezifischen Projektarbeit. Nach erfolgreicher Absolvierung erhalten die Teilnehmer das Zertifikat „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager“. Das Zertifikat gilt als Nachweis für die Qualifizierung laut § 17 EEffG (im Ausmaß von 14 Punkten für den Bereich „Prozesse“, 10 Punkten für den Bereich „Gebäude“ und 3 Punkten für den Bereich „Transport“). Für den Bereich "Prozesse" werden zusätzlich zwei Praxispunkte angerechnet.

## Kooperationspartner

Der Lehrgang wird in Kooperation mit der E-Control Austria, der Österreichischen Energieagentur und dem Energieinstitut der Wirtschaft durchgeführt.

## EUREM die internationale Dimension

Weltweit wurden bereits über 5.000 Europäische EnergieManager in 32 Staaten ausgebildet, 750 davon in Österreich. Jedes Training enthält die verpflichtenden standardisierten EUREM-Kernelemente.

Weitere Informationen zu dieser internationalen Erfolgsgeschichte zur Umsetzung von Energieeffizienz in der Praxis finden Sie unter [www.energymanager.eu](http://www.energymanager.eu).

**Kosten:** netto EUR 3.100 zzgl. 20% USt (brutto EUR 3.720), inkludiert sind die Seminarteilnahme, Unterlagen, Prüfungsgebühren, Lehrgangszertifikat, Pausengetränke und Mittagessen

*Stornobedingungen: Eine Stornierung ist bis 6 Wochen vor Lehrgangsbeginn kostenfrei möglich. Bei Stornierungen bis 3 Wochen vor Beginn müssen wir eine Stornogebühr in der Höhe von 50% des Beitrages in Rechnung stellen. Danach sowie bei Nichterscheinen ist der gesamte Kostenbeitrag zu entrichten.*

## Anmeldeschluss: 30. September 2019

**Da die meisten Lehrgänge bereits lange vor dem Anmeldeschluss ausgebucht sind, empfehlen wir Interessenten, sich so rasch wie möglich anzumelden.**

## Informationen und Anmeldung:

Mag. Cristina Kramer und Dalibor Krstic, Abteilung für Umwelt- und Energiepolitik, Wirtschaftskammer Österreich, Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien, Tel: +43 05 90 900 – 3297, Fax: +43 05 90 900-269  
E-Mail: [cristina.kramer@wko.at](mailto:cristina.kramer@wko.at), [dalibor.krstic@wko.at](mailto:dalibor.krstic@wko.at), Web: [www.wko.at](http://www.wko.at)

## Faxanmeldung bitte an: 05 90 900 - 269

Ich möchte am Lehrgang „Qualifizierung zum Europäischen EnergieManager“ teilnehmen und ersuche um Zusendung der Anmeldeunterlagen.

Firma, Institution: .....

Titel, Vor- und Nachname: .....

Rechnungsadresse: .....

Telefon ..... Fax: ..... E-Mail: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....

Ich stimme der elektronischen Speicherung und Verarbeitung der Daten durch die Veranstalter zu.