

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Seminar:</b>	<b>Energieberatung im Mittelstand</b>
<b>Seminarinhalt</b>	<p>Energieberater, die bisher nur für Nichtwohngebäude aktiv waren und bereits auf der Energieeffizienz-Expertenliste gelistet sind, können mit diesem Kurs die Kenntnisse für eine Energieberatung im Mittelstand erlangen.</p> <p>Die Energieberatung ist ein wichtiges Instrument für eine gelungenen Energiewende und unterstützt kleine und mittlere Unternehmen (KMU), bei einem Beitrag für mehr Effizienz. Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle hat zur Förderung von qualifizierten Energieberatungen daher das Programm „Energieberatung im Mittelstand“ aufgesetzt.</p> <p>Ziel einer Energieberatung ist es, Einflüsse und Potentiale in den Bereichen Gebäude und Anlagen zu identifizieren und Vorschläge zur Steigerung der Effizienz zu erarbeiten und wirtschaftlich zu bewerten.</p> <p>Energieberater, die bisher nur für Nichtwohngebäude aktiv waren und bereits auf der Energieeffizienz-Expertenliste gelistet sind, können mit diesem Kurs die Kenntnisse für eine Energieberatung im Mittelstand erlangen.</p> <p>Dieser Fortbildungskurs umfasst 16 Unterrichtseinheiten zu den Themengebieten rechtliches aus der DIN EN 16247-1 Energieaudits und technisches aus der Anlagentechnik, Querschnittstechnologien und erneuerbaren Energien.</p> <p>In vier Webinaren werden die Inhalte mit Praxisbezug unterrichtet. Zwischen den Webinaren findet ein Selbststudium der Teilnehmer auf der Online-Plattform der Handwerksschule statt.</p> <p><u>Inhalt</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anwendung der EnEV in der Praxis</li><li>• Rechtliche Grundlagen nach DIN EN 16247 und DIN EN 18599</li><li>• Überblick Energiemanagement nach ISO 50001</li><li>• Überblick Lüftungsanlagen und Wärmerückgewinnung</li><li>• Effiziente Beleuchtung</li><li>• Effiziente Erzeugung von Druckluft</li><li>• Elektrische Motoren und Antriebe</li><li>• Elektrisch angetrieben Pumpen</li></ul>

Weitere Informationen unter  
[www.energieberater-weiterbildung.info](http://www.energieberater-weiterbildung.info)

Kontakt  
Helmut König

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Hinweise für die Teilnehmer</b>	Ein Laptop mit Microsoft Office ist zu empfehlen
<b>Kosten:</b>	Alle Honorare und Zeiten für Seminare und Vorträge stimmen Sie bitte individuell mit dem verantwortlichen Referenten ab.
<b>Teilnehmerzahl:</b>	Die maximale Teilnehmerzahl für dieses Seminar liegt bei 15 Teilnehmern.
<b>Bildungsnachweise:</b>	Bei Teilnahme der Veranstaltung mit 16 Unterrichtseinheiten und bei bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie einen Nachweis, der zur Vorlage der BAFA dient.
<b>Themenliste für den Bildungsnachweis</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rechtliches: DIN EN 16247-1 - Energieaudits <input checked="" type="checkbox"/> Anlagentechnik und erneuerbare Energien/ Querschnittstechnologien
<b>Bereich</b>	<input type="checkbox"/> Wohngebäude <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude <input checked="" type="checkbox"/> Energieberatung im Mittelstand
<b>Verantwortlicher Ansprechpartner:</b>	Marian Käding bzw. Dr. Julian Schwark  Je nach Zielgruppe stehen für die meisten Seminare unterschiedliche Referenten zur Verfügung.
<b>Hilfsmittel zur Seminardurchführung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Notebook

Weitere Informationen unter  
[www.energieberater-weiterbildung.info](http://www.energieberater-weiterbildung.info)

Kontakt  
Helmut König