

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Seminar:</b>	<b>Energieberatung Wohngebäude und der individuelle Sanierungsfahrplan iSfp</b>
<b>Seminarinhalt</b>	<p>Das zweitägige Seminar vermittelt alle Grundlagen für eine qualifizierte Durchführung von BAfA-geförderten Vor-Ort-Beratungen.</p> <p>Zunächst werden die politischen Ziele und bürokratischen Abläufe erläutert und am praktischen Beispiel das Antragsverfahren durchlaufen.</p> <p>Dann wird der komplette Prozess der Vor-Ort-Beratung mit den folgenden Schritten vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Datenerhebung vor Ort</li><li>- Erfassung des Gebäudes in der Software „Energieberater“</li><li>- Erfassung der Anlagentechnik</li><li>- Erstellen von sinnvollen Sanierungsvarianten mit Kostenschätzungen und Amortisationsberechnungen</li><li>- Erstellen des Beratungsberichtes</li><li>- Vorstellen des „individuellen Sanierungsfahrplanes“ (iSfp)</li><li>- Bedeutung des Nutzerverhaltens</li></ul> <p>Weiterhin wird die Erläuterung des Berichtes, insbesondere bei Wohnungseigentümergeinschaften, thematisiert und Empfehlungen zur Kalkulation der eigenen Kosten gegeben.</p>
<b>Hinweise für die Teilnehmer</b>	<p>Sie erhalten am Ende des Lehrgangs eine CD mit allen Schulungsunterlagen und zahlreichen Zusatzinformationen.</p> <p>Ein Laptop mit der aktuellen Version des Hottgenroth-Energieberaters ist erforderlich. Eventuell kann die Erfassung mit Hottcad ebenfalls besprochen werden.</p>
<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 das Zwei-Tages-Seminar liegt bei 13 Teilnehmern.
<b>Bildungsnachweise:</b>	Für dieses zweitägige Seminar können 16 Weiterbildungspunkte bei der dena beantragt werden. Bei allen anderen Seminarzeiten oder Vorträgen kann pro

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

Kontakt  
Helmut König

# Energie- und Ressourceneffizienz

	Zeiteinheit (45 Minuten) ein Weiterbildungspunkt beantragt werden.
<b>Themenliste für den Bildungsnachweis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Rechtliches inkl. GEG und Versicherungsfragen</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Gebäudehülle</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Anlagentechnik und erneuerbare Energien/ Querschnittstechnologien</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Energieausweis, Modernisierungsempfehlungen, Wirtschaftlichkeit</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Planung / Baubegleitung</li><li><input type="checkbox"/> Zusätzliche Themen</li><li><input type="checkbox"/> DIN V 18599 Auffrischkurs</li></ul>
<b>Bereich</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude</li><li><input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude</li><li><input type="checkbox"/> Energieberatung im Mittelstand</li></ul>
<b>Verantwortlicher Ansprechpartner:</b>	<b>Peter Preisendörfer oder Helmut König</b> Je nach Zielgruppe stehen für die meisten Seminare unterschiedliche Referenten zur Verfügung.
<b>Hilfsmittel zur Seminardurchführung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Notebook</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Beamer (kann auch mitgebracht werden)</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Flipchart</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Moderatorenkoffer</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Gruppenräume</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Leinwand</li><li><input type="checkbox"/></li></ul>