

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Seminar:</b>	<b>Ausführung und Umsetzung von Bauaufgaben</b>
<b>Seminarinhalt</b>	<p>Dieser Kurs vermittelt Ihnen theoretische Grundlagen und praxisnahe Methoden zur erfolgreichen Umsetzung von Bauaufgaben im Gebäudebestand. Der Fokus liegt auf der Realisierung von Bauvorhaben unter besonderer Berücksichtigung energieeffizienter Maßnahmen.</p> <p>Ziel ist es, fundiertes Wissen und praktische Kompetenzen für die Planung, Koordination und Ausführung nachhaltiger Bauprojekte im Bestand zu erlangen.</p> <p>Theorie</p> <p>Organisation aller beteiligten Firmen</p> <p>Leistungsbeschreibung, Vertragsabschluss, Vergabe der Leistungen, Baustellenorganisation für einzelne Gewerke, Abrechnung und Abnahme nach der Durchführung, zusätzliche Leistungen in der energetischen Sanierung</p> <p>Organisation der am Bau beteiligten Ingenieure und Gutachter</p> <p>Einbindung in den Bauprozess, Aufgabenumfang, Kontrolle, Prüfung der fachlichen Unterlagen, Verteilung der externen Planungen, verschiedene Auftragsarten</p> <p>Organisation der öffentlich rechtlichen Organisationen am Bau</p> <p>Baubeginn öffentlich-rechtlich, Baustellenanzeige und Vorbereitung, Bauablauf und Gutachten, Abnahmeprozess, Einbindung weiterer öffentlicher Stellen, Sonderbauten</p> <p>Besonderheiten der energieeffizienten Sanierung bzw. geförderter Sanierungen</p> <p>Nachweisverfahren, Integration von Geldgebern und Förderstellen, Rechnungsprüfung und beantragen der Auszahlung.</p> <p>Praxis</p>

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

Kontakt  
Helmut König

# Energie- und Ressourceneffizienz

	<p>Teil 1: Material und Detail in der Ausführung – Schritt für Schritt von der Erstellung des Leistungsverzeichnisses bis zur Abrechnung</p> <p>Teil 2: Skizzierung eines Baustellenablaufs mit allen Details</p>
<b>Hinweise für die Teilnehmer</b>	<p>Sie erhalten einen downloadlink mit umfangreichen Lehrgangsunterlagen.</p> <p>Gerne können Sie aktuelle Problemstellungen mitbringen.</p>
<b>Kosten:</b>	<p>Für dieses zweitägige Seminar fallen Referentenkosten in Höhe von 2.4000 Euro netto ohne Mehrwertsteuer an. Darin enthalten sind innerhalb von Deutschland alle Reisekosten. Alle Honorare für andere Seminarzeiten oder Vorträge stimmen Sie bitte individuell mit dem verantwortlichen Referenten ab. Bei mehr als 15 Teilnehmenden wird ein Zuschlag von 200 Euro netto pro zusätzlicher Person erhoben.</p>
<b>Teilnehmerzahl:</b>	<p>die maximale Teilnehmerzahl für das Zwei-Tages-Seminar liegt bei 22 Teilnehmenden.</p>
<b>Bildungsnachweise:</b>	<p>Für dieses zweitägige Seminar können 16 Weiterbildungspunkte bei der dena beantragt werden. Bei allen anderen Seminarzeiten oder Vorträgen kann pro Zeiteinheit (45 Minuten) ein Weiterbildungspunkt beantragt werden.</p>
<b>Themenliste für den Bildungsnachweis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Rechtliches</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Energieausweis, Modernisierungsempfehlungen, Wirtschaftlichkeit</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Planung / Baubegleitung</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Zusätzliche Themen</li></ul>
<b>Bereich</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude</li></ul>
<b>Verantwortlicher Ansprechpartner:</b>	<p><b>Helmut König</b> Referent: Peter Preisendörfer</p>
<b>Hilfsmittel zur Seminarsdurchführung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Notebook</li></ul>

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

Kontakt  
Helmut König

# Energie- und Ressourceneffizienz

	<ul style="list-style-type: none"><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>
--	--