

# Energie- und Ressourceneffizienz

<b>Seminar</b>	<b>Baudenkmale für Energieberater WTA Lehrgang</b>
<b>Inhalt</b>	<p>Der Umgang mit Baudenkmalen setzt im Bereich der energetischen Sanierung und der Energieberatung besondere Fachkompetenz voraus. Um dies sicherzustellen, wurde der Lehrgang Baudenkmale für Energieberater im Sinne des GEG entwickelt und von der WTA zugelassen. Die Zulassung wurde der Stiftung Baukulturerbe erteilt. Dozenten der Stiftung führen den Lehrgang bei verschiedenen Bildungsinstituten durch.</p> <p><b>Themenfelder Lehrgang Wohngebäude</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1: Baudenkmale und sonstige besonders erhaltenswerte Bausubstanz</li><li>2: Möglichkeiten der Förderung</li><li>3: Rechtliche Rahmenbedingungen</li><li>4: Bewertung des historischen Bestandes – bauphysikalische Anamnese</li><li>5 Werkzeuge und Methoden (systemische Betrachtung) - Gebäude und Quartiere</li><li>6: Konzeption denkmalverträglicher Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz</li><li>7: Denkmalspezifisches Planungs- und Instandsetzungskonzept</li><li>8: Ausführungspraxis</li></ol> <p>Die Prüfung erfolgt in Form eines Tests und einer Projektaufgabe, die in einem anschließenden 10 – 15 minütigem Gespräch besprochen wird.</p> <p>Der Lehrgang wird nach den Richtlinien der WTA Stuttgart zugelassen. Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat des jeweiligen Bildungsanbieters mit dem Hinweis auf die Stiftung Baukulturerbe.</p> <p>Für Nichtwohngebäude ist ein ergänzender Lehrgang erforderlich</p>
<b>Hinweise für TN</b>	Sie erhalten Schulungsunterlagen und zahlreiche Zusatzinformationen. Gerne können aktuelle Problemstellungen mitgebracht werden.
<b>TN und Zielgruppen</b>	max. 13 Teilnehmer/innen (TN): Bau-Handwerk, Energie-Effizienz-Experten, Schornsteinfeger, Architekten, Bauingenieure, Restauratoren, Denkmalpfleger
<b>Honorar</b>	Honorar und genaue Schulungszeiten sind individuell mit dem jeweiligen Referenten abzustimmen.
<b>Bildungspunkte</b>	80 UE a 45 Minuten an 10 Tagen zuzgl. 1 Tag Prüfung

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

Kontakt  
Helmut König

# Energie- und Ressourceneffizienz

	<p>Für diesen Lehrgang können Weiterbildungspunkte bei der dena beantragt werden.</p> <p>Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung ab, die an einem gesonderten Tag stattfindet.</p> <p>Die bestandene Prüfung berechtigt für die erstmalige Eintragung in die Liste „Energieberatende für Baudenkmale und sonstige besonders erhaltenswerte Bausubstanz“</p>
<b>Bildungsbereich</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude <input type="checkbox"/> EB im Mittelstand
<b>Themen für die Bildungspunkte</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rechtliches inkl. GEG <input checked="" type="checkbox"/> Gebäudehülle <input checked="" type="checkbox"/> Anlagentechnik und erneuerbare Energien / Querschnittstechnologien <input checked="" type="checkbox"/> Energieausweis, Modernisierungsempfehlungen, Wirtschaftlichkeit <input checked="" type="checkbox"/> Planung / Baubegleitung <input checked="" type="checkbox"/> Zusätzliche Themen <input type="checkbox"/> DIN V 18599 Auffrischkurs
<b>Erforderliche Hilfsmittel für die Schulung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Notebook <input checked="" type="checkbox"/> Beamer <input checked="" type="checkbox"/> Whiteboard oder Kreidetafel <input checked="" type="checkbox"/> Flipchart <input checked="" type="checkbox"/> WLAN / LAN <input checked="" type="checkbox"/> Moderatorenkoffer <input checked="" type="checkbox"/> Stellwand
<b>Ansprechpartner</b>	Helmut König (Königskonzept)

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

Kontakt  
 Helmut König