

<b>Seminar:</b>	<b>Crashkurs: Der individuelle Sanierungsfahrplan vom ersten Kundengespräch bis zur Präsentation</b>
<b>Seminarinhalt</b>	<p>Das eintägige Onlineseminar verschafft den Teilnehmern anhand eines konkret durchgerechneten Projektes einen Überblick über den Ablauf eines iSfp, dem individuellen Sanierungsfahrplan und die Berechnung, Darstellung und Präsentation mittels der Hottgenroth Software.</p> <p><b>Seminarinhalt</b></p> <p><b>Erstes Kundengespräch:</b> Vom Sanierungsziel über die Darstellung und Beantragung des iSfp bis zum Angebot,</p> <p><b>Projektlauf nach Auftragserteilung:</b> Ortstermin mit dem Eigentümer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sichtung der baulichen Gegebenheiten</li> <li>- Dokumentation der Lage des Gebäudes</li> <li>- Untersuchung der Thermischen Hülle</li> <li>- Untersuchung der Anlagen Technik</li> <li>- Sichtung der bestehenden Energieverträge für Strom und Wärme</li> </ul> <p><b>Berechnung und Präsentation:</b> Erarbeitung eines Sanierungskonzeptes auf Basis der zusammengetragenen Informationen mittels Software inkl. Kostenschätzung, Fördermöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit der Maßnahmen.</p>
<b>Hinweise für die Teilnehmer</b>	Ein Laptop mit der aktuellen Version des Hottgenroth-Energieberaters ist notwendig.
<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 Ein-Tages-Seminar liegt bei 13 Teilnehmern.
<b>Bildungsnachweise:</b>	Für dieses eintägige Seminar können 8 Weiterbildungspunkte bei der dena beantragt werden. Bei allen anderen Seminarzeiten oder Vorträgen kann pro Zeiteinheit (45 Minuten) ein Weiterbildungspunkt beantragt werden.
<b>Themenliste für den Bildungsnachweis</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Rechtliches inkl. GEG und Versicherungsfragen

	<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 type="checkbox"/> Zusätzliche Themen <input type="checkbox"/> DIN V 18599 Auffrischkurs
<b>Bereich</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude <input type="checkbox"/> Energieberatung im Mittelstand
<b>Verantwortlicher Ansprechpartner:</b>	<b>Helmut König</b> Je nach Zielgruppe stehen für die meisten Seminare unterschiedliche Referenten zur Verfügung.
<b>Hilfsmittel zur Online- Seminar Durchführung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Notebook <input type="checkbox"/> Beamer (kann auch mitgebracht werden) <input type="checkbox"/> Flipchart <input type="checkbox"/> Moderatorenkoffer <input type="checkbox"/> Gruppenräume <input type="checkbox"/> Leinwand <input checked="" type="checkbox"/> Software