

Energie- und Ressourceneffizienz

Seminar	Berechnung hydraulischer Abgleich
Inhalt	<p>Die Schulung „Berechnung hydraulischer Abgleich“ (online oder in Präsenz) beinhaltet als 1-Tages-Seminar 8 Unterrichtseinheiten (UE)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rechtliche Rahmenbedingungen, Normen und Regeln 2. Gebäudeheizlast und Festlegung der benötigten Wärmepumpenleistung durch Berechnung der einzelnen Raumheizlasten anhand eines Musterprojektes mit Software 3. Volumenstromberechnung in Abhängigkeit der Heizlast und den installierten Heizflächen – Strangschema anhand eines Musterprojektes mit Software
Hinweise für TN	Sie erhalten Schulungsunterlagen und zahlreiche Zusatzinformationen. Gerne können aktuelle Problemstellungen mitgebracht werden.
TN und Zielgruppen	max. 13 Teilnehmer/innen (TN): SHK-Handwerk, Energie-Effizienz-Experten, Schornsteinfeger
Honorar	Honorar und genaue Schulungszeiten sind individuell mit dem jeweiligen Referenten abzustimmen.
Bildungspunkte	8 (8 UE a 45 Minuten an zwei Tagen): Für dieses Seminar können 8 Weiterbildungspunkte bei der dena beantragt werden.
Bildungsbereich	<input checked="" type="checkbox"/> Wohngebäude <input checked="" type="checkbox"/> Nichtwohngebäude <input checked="" type="checkbox"/> EB im Mittelstand
Themen für die Bildungspunkte	<input type="checkbox"/> Rechtliches inkl. GEG <input type="checkbox"/> Gebäudehülle <input checked="" type="checkbox"/> Anlagentechnik und erneuerbare Energien / Querschnittstechnologien <input type="checkbox"/> Energieausweis, Modernisierungsempfehlungen, Wirtschaftlichkeit <input type="checkbox"/> Planung / Baubegleitung <input type="checkbox"/> Zusätzliche Themen <input type="checkbox"/> DIN V 18599 Auffrischkurs
Erforderliche Hilfsmittel für die Schulung	<input 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 type="checkbox"/> Moderatorenkoffer <input type="checkbox"/> Stellwand
Ansprechpartner	Helmut König (Königskonzept)

Weitere Informationen unter
www.energieberater-weiterbildung.info

Kontakt
Helmut König