

LEHRGANGSINHALTE

- Konzepte für hocheffiziente Gebäude
- Nachweisverfahren
- Durchführung von Wärmebrückenberechnungen
- Baubegleitung und Qualitätssicherung bei Neubau und Sanierung
- Instrumente zur Qualitätssicherung: Thermographie und Blower-Door
- Workshop: Strategie der Planung, Zieldefinition, Effizienzhaus-Passivhaus-Nullenergiehaus, Wirtschaftlichkeit
- Schlussworkshop: Entwurf, Berechnung und Planung eines KfW-Effizienzhauses bzw. hochenergieeffizienten Gebäudes
- Lehrgangsbegleitende Hausarbeit