



Energie und Klima (Einstieg ins Thema und vereinfachte Bilanzierung)

- Inhalte:** Klimawandel und Klimaanpassung sind aus der aktuellen Situation nicht mehr wegzudenken. Welche Einflüsse und Schlussfolgerungen sind in der Neubau- wie auch Sanierungsplanung zu beachten. Themen wie sommerlicher Wärmeschutz, Hitzeinseln, aber auch Starkregen und deren Einflüsse auf Mensch und Raum werden betrachtet. Trinkwasser sparen (substituieren), Regenwasser sammeln oder versickern, Retentionsräume schaffen sind Aufgaben, deren Lösungen Gebäude zukunftsfähig werden lassen. Wie ermittelt und bewertet man die jeweiligen zu erwartenden CO₂-Mengen während eines Lebenszyklus. Einblicke in die Größenordnungen von Baustoffen, die „graue Energie“ werden gewährt und mit einfachen Tools umrissen. Also der CO₂-Fußabdruck des Gebäudes dargestellt. Ausblicke zur kommunalen Wärmeplanung gehören ebenfalls in diese Betrachtungen.
- Termin:** 20.05.2025 09:00 - 16:30 Uhr
- Ort:** Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- Referent:** Peter Kupetz
- Fortbildung:** 8 Fortbildungspunkte für
- Bauvorlageberechtigte
 - Energieeffizienz-Expertenliste der Dena
 - Nachweisberechtigte Wärmeschutz
- Kosten:** Mitglieder: 210,00 €
Nichtmitglieder: 240,00 €
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.
- Anmeldefrist:** 19.05.2025

Energie und Klima (Einstieg ins Thema und vereinfachte Bilanzierung)

Programm am 20.05.2025

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 - 10:30 | Grundlagen Energie und CO₂eq, Bewertung der jeweiligen Potenziale, Vor- und Nachteile |
| 10:30 - 10:45 | Kaffeepause |
| 10:45 - 12:15 | Beachtung Von Starkregenszenarien, Rechtliche Rahmenbedingungen |
| 12:15 - 13:15 | Mittagspause |
| 13:15 - 14:45 | Werkzeuge und Methoden (systemische Betrachtung), Konzeption einer Versorgungsstruktur (Steigerung der Energieeffizienz und CO₂-Reduzierung) |
| 14:45 - 15:00 | Kaffeepause |
| 15:00 - 16:30 | Ausführungspraxis |