

## KRITERIEN RUND UM ENERGIESPARENDE MASSNAHMEN

u. a.

- ✓ Regionale Klima- und Umwelteinflüsse
- ✓ Tatsächlicher Bedarf an Raumheizung und Raumkühlung
- ✓ (Erforderliche) Gebäude-, Raum- und Fenstergrößen
- ✓ Zonierung der Räume bzgl. den Himmelsrichtungen und des Heizbedarfs
- ✓ Raumklima: Lufttemperatur, Oberflächentemperatur, Luftqualität u.a.
- ✓ Vermeidung von Schadstoffen, Elektrosmog und störenden Geräuschen
- ✓ Wärmedämmung der Gebäudehülle einschließlich Fenster und Türen
- ✓ Luftdichtheit und Wärmebrücken
- ✓ Sonnenschutz
- ✓ Haustechnik: Heizung, Kühlung, Lüftung, Sanitär, Strom etc.
- ✓ Erneuerbare Energiequellen wie Sonnenkollektoren, Photovoltaik, Erdwärme
- ✓ Vermeidung von Emissionen wie CO<sub>2</sub> oder Feinstaub
- ✓ Ökobilanz und Wirtschaftlichkeit aller Maßnahmen
- ✓ Nutzerverhalten bezüglich Raumnutzung, Heizung, Warmwasser, Lüftung u.a.
- ✓ Individuelle Wünsche der Nutzer\*innen
- ✓ Fördermittel

### SEMINAR:

Sie wollen Ihr baubiologisches Wissen und Ihre Kompetenz aktualisieren und erweitern?

Hier geht's zu unserem Seminar Baubiologie + Energie

