



Forschungsprojekt Integrierte Bauberatung: Machen Sie mit ?

Bauphysik

Energietechnik

Bauökologie

Gemeinsam mit Ihnen und/oder Ihrem Planungsteam erarbeiten wir Lösungsansätze für die bestmögliche Umsetzung Ihres Bauvorhabens. Die Beratungsleistungen zu den ersten 30 Projekten werden im Rahmen eines Forschungsprojektes der Programmlinie 'Haus der Zukunft' des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie gefördert und anschließend ausgewertet.

Was bedeutet Integrierte Bauberatung?

Dieser neuartige Ansatz setzt auf effiziente Beratungssitzungen mit gleichzeitig anwesenden ExpertInnen der Bauökologie, der Bauphysik, der Energietechnik und bei Bedarf anderer Fachbereiche. Ziel ist eine interdisziplinäre Planungsunterstützung im Sinne mensch-, natur- und technikorientierter Nachhaltigkeit.

Was bieten wir Ihnen?

- FIRMENUNABHÄNGIGE Beratung durch ausgewählte ExpertInnen
- Bauökologische, bauphysikalische und energietechnische Standortbestimmung, sowie eine Potentialerhebung für Ihr Bauvorhaben
- Moderierte und dadurch effiziente Beratungssitzungen mit sämtlichen Experten an einem Tisch
- Neue Ideen, Perspektiven, Lösungsansätze und Verbesserungsmöglichkeiten für Ihr Sanierungs- oder Neubauvorhaben
- *Da die Beratung und die Auswertung Teil eines vom BMVIT geförderten Forschungsprojektes sind, reduzieren sich Ihre Kosten für eine 2 ½ stündige intensive Beratungssitzung auf 394 Euro.*

So können wir Sie unterstützen:

- Nehmen Sie Kontakt mit uns auf
- In einem Gespräch klären wir den Beratungsbedarf für Ihr Bauvorhaben
- Wir stellen für Sie ein Expertenteam zusammen, das Ihren Anforderungen entspricht
- Wir organisieren für Sie moderierte und effiziente Beratungsgespräche
- Die fachlichen Stellungnahmen der beteiligten Experten werden Ihnen zugeschickt
- *Nutzen Sie den PR- und Kostenvorteil dieses Forschungsprojektes um hochwertige Lösungen für Ihr Bauvorhaben zu erzielen*

Wobei wir Sie beraten können:

BAUÖKOLOGIE

- Ökologische Baustoff- und Bauteilalternativen
- Elektromog
- Raumluftqualität
- Abwasserqualität
- Versiegelung
- Ökonomie durch Ökologie



BAUPHYSIK

- Wärmeschutz
- Überhitzungsprobleme
- Feuchtigkeitsschutz
- Schimmelpilzgefahr
- Schallschutz / Akustik
- Doppelfassaden
- Konstruktive Umsetzung



ENERGIETECHNIK

- Energiekonzepte
- Niedrigenergie- und Passivhäuser
- Behaglichkeit
- Heizungssysteme
- Solaranlagen
- Lüftungsanlagen und Wärmerückgewinnung
- Aktives- und Passives Kühlen
- Contracting- und Förderberatung



WEITERE MÖGLICHE FACHBEREICHE

- Wasser- und Abwassermanagement
- Meteorwassernutzung
- Lichttechnik
- Grünraum bzw. Freiraumoptimierung



Kontakt

Thomas Mach

Institut für Wärmetechnik, Technische Universität Graz
A-8010 Graz, Inffeldgasse 25B

Tel.: 0316 / 873 - 7814

E-mail: mach@iwt.tu-graz.ac.at

Sirit Kostron

Interuniversitäres Forschungszentrum für
Technik, Arbeit und Kultur

A-8010 Graz, Schlögelgasse 2

Tel.: 0316 / 813909 - 16

E-mail: kostron@ifz.tugraz.at



Nähere Infos: www.HAUSderzukunft.at/projekte.htm
oder unter: www.ecology.at/oekoinform

Im Rahmen des Forschungsprojektes "Modellentwicklung für einen umsetzungsorientierten Wissenstransfer in Gebäudeplanungsprozessen" werden integrierte Bauberatungen durchgeführt. Die auf Grundlage dieser Bauberatungen entwickelte Beratungsmethodik wird in Form eines Leitfadens veröffentlicht.



Gefördert aus Mitteln der Programmlinie 'Haus der Zukunft' des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie

