

economicum Session 9 Zweitwohnsitz Büro

7. November 2019, 9.00 - 16.45 Uhr

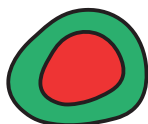


Wie produktive, wirtschaftliche und energieeffiziente Arbeitsräume gelingen

Wie schaut ein Bürogebäude aus das behaglich ist, aber keine Energischleuder? Hell, aber im Sommer nicht heiß? Zukunftsfähig, aber kein sensibles Hightechding?

Das economicum widmet sich in der Session 9 am 7. November den Bürogebäuden. Wir definieren gemeinsam die Anforderungen an ein gutes Bürogebäude, betrachten beste Lösungen, lernen hilfreiche Werkzeuge kennen und lösen Zielkonflikte.

Denn die gute Nachricht ist: Es gibt sie, die Instrumente, mit denen man auch so komplexe Gebäude wie Bürogebäude energetisch und kostentechnisch optimieren kann. Und die in der Praxis halten, was sie in der Simulation versprechen.



Energieinstitut Vorarlberg

CAMPUS V, Stadtstraße 33
6850 Dornbirn | Österreich
+43 5572 31 202-0
info@energieinstitut.at
www.energieinstitut.at

Qualitäten, Simulationen und gute Praxis

Peter Engelmann vom Fraunhofer Institut erläutert die wichtigsten Anforderungen an ein gut funktionierendes Bürogebäude. Und zeigt, wie diese mit hoher Energieeffizienz und erneuerbaren Energieträgern erfüllt werden können.

Tobias Hatt zeigt, dass mit den richtigen Werkzeugen schon vor der Fertigstellung klar wird, wie das Optimum zwischen Zufriedenheit, Technik und Energieverbrauch erreicht werden kann und ob ein Gebäude funktionieren wird, oder nicht. Wie Sie an einem praktischen Beispiel selbst herausfinden werden.

Abgerundet werden die beiden Beiträge durch zwei Beispiele bester Praxis. Sie dürfen gespannt sein!

Information und Anmeldung

- Datum:** Donnerstag, 7. November 2019 von 9.00 bis 16.45 Uhr mit anschließendem Apéro
- Ort:** Raiffeisenforum Dornbirn, Rathausplatz
Eingang Stadtgarage oder über Viehmarktstraße
- Kosten:** 95,- Euro (USt.-frei) inkl. Pausenverpflegung, Mittagessen und umfassendem Themenband. Anmeldung erforderlich.
- Anmeldung:** www.energieinstitut.at/economicum

Das economicum wird gefördert von:

Impuls3

**energie
autonomie**
Vorarlberg

Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

baubook
Die Datenbank für
ökologisches Bauen & Sanieren

klimaaktiv