

# A U S S T E L L U N G

Architektur und Passivhaus-Standard in Österreich

Termin

→ 05.10. - 25.10.2011 Camillo Sitte Lehranstalt - HTL Wien 3

AUSTRI ARCHITECTURE  
PASSIVE HOUSE A++

# Baukultur ist der sichtbare Ausdruck unserer Kultur. Baukultur heute heißt „Know-how statt Ressourceneinsatz“ \*

Ressourcenorientiertes, energieeffizientes Bauen ist heute ein kulturelles, soziales, ökologisches und ökonomisches Erfordernis. Der Passivhaus-Standard ist dafür der am besten wissenschaftlich fundierte und vielfach erfolgreich umgesetzte Qualitätsstandard. Er steht für die Bereiche Behaglichkeit und Komfort, Energieeffizienz und Bauqualität. Diese können durch zusätzliche Kriterien wie Baubiologie, Bauökologie und die Minimierung der „grauen Energie“ sehr gut ergänzt werden.

Damit ist aber sowohl gute, als auch schlechte architektonische Qualität erzielbar. Es liegt an den Planenden, die bestmögliche Qualität sicherzustellen. Gerade beste architektonische Qualität verlangt einen gesamtheitlichen, funktionalen Zugang und fachliche Kompetenz. Dazu gehört eine neue Form der interdisziplinären Kooperation der Planenden und weiteren Akteure, wie auch ein am Lebenszyklus orientiertes wirtschaftliches und technisches Denken und Entwerfen.

Diese Ausstellung zeigt und analysiert ausgesuchte österreichische Gebäude unterschiedlicher Typologien, die höchste architektonische Qualität aufweisen und diese mit dem Passivhaus-Standard gekonnt vereinen. Sie stehen somit auch für herausragende Kompetenz der Architekten und Architektinnen, sowie der jeweiligen Fachplaner.

\* ÖGUT (Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik, H. Greisberger)

## ERÖFFNUNG

MI, 05. Oktober 2011 um 11:00 Uhr - HTL Wien 3

### es sprechen:

Jakob Khayat - Direktor HTL Wien 3

Ernst Heiduk - FH Kärnten

Otto Kapfinger - Publizist und Architekturwissenschaftler

Christian Steininger - Vasko + Partner Ingenieure

Foto: Wandschnitt Ludesch, Hermann Kaufmann / Ausstellung form & energy, P. Nigst 2010  
grafische Gestaltung: Barbara Steiner

AUSTRI ARCHITECTURE PASSIVE HOUSE A++

CAMILLO SITTE LEHRANSTALT

die Bau HTL in Wien!

HTL:impuls



FFG  
Federal Ministry  
for Transport,  
Innovation and Technology



HAUS  
der Zukunft



CARINTHIA  
UNIVERSITY  
OF APPLIED  
SCIENCES

