



# LOW EX BUILDING SYMPOSIUM – VON DER THEORIE ZUR PRAXIS 26. NOVEMBER 2010

**Prof. Dr. Hansjürg Leibundgut** von der Professur für Gebäudetechnik an der ETH Zürich und **Forrest Meggers**, Leiter der Schweizer Teilnehmerschaft des IEA ECBCS Annex 49: Low Exergy Systems for High-Performance Buildings and Community Systems ([www.annex49.com](http://www.annex49.com)), laden zum LowEx-Building-Symposium. Wir werden über unsere bisherigen Forschungsergebnisse im Bereich LowEx-Gebäude-Systeme berichten und zwei aktuelle Projekte vorstellen: das Gebäude B35 an der Bolleystrasse 35 in Zürich und den Umbau des Gebäudes HPZ auf dem Hochschulcampus Science City der ETH Zürich (Standort Hönggerberg).

<b>PROGRAMM</b>	<b>10 H</b>	<b>HPZ-VORTRÄGE</b>	<b>GEBÄUDE HPZ; HOCHSCHULCAMPUS SCIENCE CITY</b>
	<b>12 H</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	
	<b>14 H</b>	<b>B35-VORTRÄGE</b>	<b>RESERVOIR B35; BOLLEYSTRASSE 35, 8006 ZÜRICH</b>
	<b>17 H</b>	<b>APÉRO</b>	

**ANMELDUNG** <http://www.gt.arch.ethz.ch>



Institute of Technology in Architecture  
Faculty of Architecture / ETH Zurich

Chair of Building Systems / Prof. Hansjürg Leibundgut  
ETH Zurich / Building HPZ / Floor G  
Schafmattstrasse 32 / CH-8093 Zurich  
[www.gt.arch.ethz.ch](http://www.gt.arch.ethz.ch)

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich