

## Einladung *Herbst-Vorträge 2017*

# Bestandsbauten erneuern – umweltverträglich und nachhaltig!

Donnerstag, 9. November 2017

Dienstag, 21. November 2017

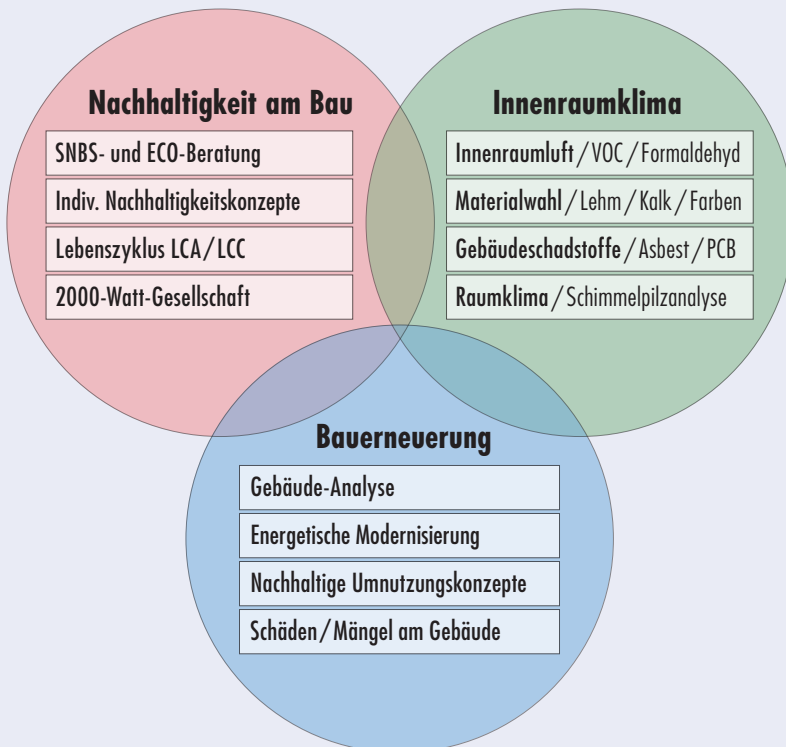
Montag, 4. Dezember 2017

Gastvortrag: Nachhaltigkeitsbewertungen

Gastvortrag: Baukultur und Denkmalpflege

Gastvortrag: Energieeffizienz und Bauphysik

Zürich-Oerlikon



## Idee /Ziel der Veranstaltung

Der Grossteil des Gebäudebestandes der Schweiz wurde vor 1975 erstellt. Zur Erreichung der Klimaschutzziele und zur Senkung des Energiebedarfs sind umfangreiche Sanierungen und Modernisierungen notwendig. Für eine umweltverträgliche und nachhaltige Erneuerung dieser Bestandsbauten sind interdisziplinäre Denk- und Planungsansätze unverzichtbar. Im Hinblick auf Gebäudeschäden, Schadstoffvorkommen, baurechtliche Rahmenbedingungen und Energiekonzepte ermöglichen lebenszyklusorientierte Konzepte eine langfristige Sicherung des Gebäudewertes.

Anhand von Praxisbeispielen werden Fragestellungen und Herausforderungen in der Gebäudemodernisierung dargestellt und zur Diskussion gestellt. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über aktuelle Konzepte und Strategien nachhaltiger Planungsansätze und können deren Praxistauglichkeit anhand von konkreten Anwendungsbeispielen einschätzen.

## Zielpublikum

Architekten, Bauingenieure, verantwortliche und ausführende Personen in Behörden und Verwaltung, Baugenossenschaften, Bauträger (GU/TU), Bauherrenberater, Bauleiter und Projektmanager, Immobilienbesitzer und -verwaltungen, etc..

## Praktische Angaben

Daten: Donnerstag, 9.11.2017, Gastvortrag: Nachhaltigkeitsbewertungen  
Dienstag, 21.11.2017, Gastvortrag: Baukultur und Denkmalpflege  
Montag, 4.12.2017, Gastvortrag: Energieeffizienz und Bauphysik

Zeit: jeweils 16.00 - 18.00 Uhr, anschliessend Apéro

Ort: **FRIEDLIPARTNER AG**, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Anmeldung: bis jeweils 10 Tage vor der Veranstaltung mit beiliegendem Talon oder an [fachveranstaltung@friedlipartner.ch](mailto:fachveranstaltung@friedlipartner.ch)

Auskünfte: **FRIEDLIPARTNER AG**  
Christian Kaiser, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich  
Tel.: 044 315 10 10, Fax 044 315 10 11  
[www.friedlipartner.ch/news](http://www.friedlipartner.ch/news)

Teilnahme kostenlos. Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung erforderlich!

## Programm

16.00 Uhr	Begrüssung	Daniel Bürgi
16.05 Uhr	Einführung ins Thema	Christian Kaiser
16.15 Uhr	Gastvortrag 9. November 2017: <b>Nachhaltigkeitszertifizierung im Vergleich - Anwendung im Altbau?</b>	Stefan Schrader
	21. November 2017: <b>Baukultur und Denkmalpflege im Spiegel heutiger Erwartungen</b>	Michael Locher
	4. Dezember 2017: <b>Energieeffiziente Gebäudekonzepte</b>	Prof. Thomas Stark
16.45 Uhr	Praxisbeispiele Gebäudeschadstoffe: <b>Asbest, PCB und Co. – muss alles raus beim Umbau?</b>	Daniel Bürgi
17.00 Uhr	Praxisbeispiele Grundbau: <b>Bohren, laden, sprengen? Oder ist Nachhaltigkeit geotechnisch umsetzbar?</b>	Winfried Böhm
17.15 Uhr	Praxisbeispiele nachhaltige Bauerneuerung: <b>Integrale Ansätze in der umweltverträglichen Bauerneuerung</b>	Christian Kaiser
17.30 Uhr	Fragerunde und Diskussion	
18.00 Uhr	Apéro	

## Referenten der Gastvorträge

9. November 2017      **Stefan Schrader**, Büro für Nachhaltigkeit, Zürich  
www.nachhaltigkeit-am-bau.ch
21. November 2017    **Michael Locher**, Panett & Locher architects, Bern  
www.pannettlocher.ch
4. Dezember 2017     **Prof. Dr.-Ing. Thomas Stark**, Hochschule für Technik,  
Wirtschaft und Gestaltung HTWG Konstanz  
Lehrstuhl Energieeffizientes Bauen, Fachbereich Architektur

## Referenten FRIEDLIPARTNER AG

- Gebäudeschadstoffe    **Daniel Bürgi**, Dipl. Natw. ETH, Geschäftsleitung,  
Bereichsleiter Gebäude und Umwelt
- Grundbau/Fundation    **Winfried Böhm**, Dipl. Bauing. TU  
Bereichsleiter Grundbau
- Nachhaltige  
Bauerneuerung         **Christian Kaiser**, Dipl.-Ing. Architekt SIA  
Bereichsleiter Bauerneuerung und Nachhaltigkeit

Die **FRIEDLIPARTNER AG** bietet Beratungen und Planungslösungen aus einer Hand:  
Vom Baugrundgutachten über die Schadstofferkennung und -beseitigung bis zum gesunden  
Innenraumklima und zur umfassenden Nachhaltigkeitsbewertung.

Mehr unter [www.friedlipartner.ch](http://www.friedlipartner.ch)