



Fotocredits: Andreas Buchberger; zement+beton/Mayr; Hertha Hurnaus; WGA

Virtuelle Exkursion - SpeicherStadt Wien

100% erneuerbare Energie für die Gebäude der Zukunft

Die Stadt Wien erweist sich mit ihrer Energiestrategie als Vorreiter - die umgesetzten Gebäude liefern bereits die Antwort auf die Frage der Zukunft: Was passiert mit den schwankenden Aufkommen erneuerbarer Energien?

Mit Hilfe der Bauteilaktivierung halten die Gebäude die Temperatur über mehrere Tage, auch ohne Energieversorgung, inklusive Kühlung im Sommer! Der Stadtelefant, MGG22 und die Bildungszentren in Aspern sind durch ihre Speicherfähigkeit nicht mehr nur Energieverbraucher, sondern aktive Player des Energiesystems.

**Wir laden Sie am 08. Oktober 2020 zur
ONLINE Exkursion „SpeicherStadt Wien“ ein!**

PROGRAMM - Donnerstag, 08. Oktober 2020

- **11:00** **Eintreffen und technische Unterstützung**
- **11:15** **Begrüßung und Einleitung**
Gunther Graupner, Kompetenzzentrum Bauforschung
Roman Höllbacher, Initiative Architektur Salzburg
- **11:30** **Der Stadtelefant - Dickhäuter mit Bauteilaktivierung**
Robuste Strukturen für eine langfristige flexible Nutzung; Christoph Leitner, PLOV Architekten

--Pause--

- **13:45** **MGG22 - leistungsfähig und höchst energieeffizient**
Erster sozialer Wohnbau Wiens mit Bauteilaktivierung
Florian Ritsch, vollSOLAR; Claudia Dankl, VÖZ

--Pause--

- **15:15** **Bundesschule Aspern – terrassierte Grünlandschaft**
Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit 2019
Fred Hofbauer, fasch&fuchs.architekten

--Pause--

- **16:30** **Energieautarker Bildungscampus Aspern Nord, in Bau**
Ausschließliche Nutzung erneuerbarer Energiequellen
Florian Ritsch, vollSOLAR

Anmeldung bis 05. Okt. unter Angabe von Namen u. E-Mail Kontakt:

Mail: **office@forschung-bau.at**

Tel: 0043 I 662 I 830 200 19

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Nach Anmeldung wird Ihnen ein paar Tage vor der Veranstaltung ein Link für die online Teilnahme zugesandt!