



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--
- **13:30** **MGG22 - leistungsfähig und höchst energieeffizient**
Erster sozialer Wohnbau Wiens mit Bauteilaktivierung
Norbert Mayr; Florian Ritsch vollSOLAR
Claudia Dankl VÖZ
- Pause--
- **15:15** **Bundesschule Aspern – terrassierte Grünlandschaft**
Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit 2019
Fred Hofbauer, fasch&fuchs.architekten
Angela Karas, Bildungscampus Seestadt Aspern
- Pause--
- **16:30** **Energieautarker Bildungscampus Aspern Nord, in Bau**
Ausschließliche Nutzung erneuerbarer Energiequellen
Thomas Kreitmayer, Stadt Wien
Stefan Jirsa, kub-a
Andrea Kuster, FIN Future Is Now

Den virtuellen Veranstaltungsraum können Sie unter folgendem link betreten: <https://us02web.zoom.us/j/81035006419>
Wir wünschen Allen eine spannende, interessante und informationsreiche Veranstaltung!