



**Rahmenbedingungen.
Darin Spielräume!
Renovieren und Nachverdichten**

**Framework conditions.
Scopes within!
Renovation and Redevelopment**

BauZ!

13.–15. 2. 2019
MessezentrumWien

Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen
Vienna Congress on Sustainable Building

Rahmenbedingungen. Darin Spielräume! – Renovieren und Nachverdichten.

Framework conditions. Scopes within! – Renovation and Redevelopment.

„Handle stets so, dass die Anzahl der Möglichkeiten wächst.“
(Heinz von Förster)

BauZ! 2019: Ein Gespräch über zukunftsfähiges Weiterbauen und Renovieren im Bestand. BauZ! ist ein Vernetzungstreffen der Branche mit Investoren, Planerinnen, Fachplanern, Herstellern und Ausführenden:

Vier Gesichtspunkte – Wegweisende Projekte zeigen

- 1 Eine Nutzung ins Leben rufen! Das Gebäude als wirtschaftliches Objekt.
- 2 Funktionalität und Schönheit! – Das Gebäude planen. Das Gebäude als funktionales und ästhetisches Objekt.
- 3 Das Gebäude wird statisch und bauphysikalisch berechnet, simuliert und später im Gebäudemonitoring vermessen. Das Gebäude als physikalisches Objekt.
- 4 Das Gebäude wird realisiert – und später zurückgebaut. Das Gebäude als materielles Objekt.

Genauerer? www.bauz.at

Call for Papers: Können Sie mit Ihrer derzeitigen Arbeit an eines dieser Themen anknüpfen? Bis 24. Juni liegt der Ball bei Ihnen! Wir freuen uns auf Ihren Beitragsvorschlag, 4000 Zeichen über www.bauz.at

Fragen? kongress@ibo.at

BauZ! Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen
Vienna Congress on Sustainable Building

“Always act so as to increase the number of choices.”
(Heinz von Förster)

BauZ! 2019: Having a conversation about the sustainable further construction and refurbishment of existing building stock. BauZ! is the industry meeting point where investors, planners, trade planners, manufacturers and executing companies link up:

Four aspects – Show pioneering projects!

- 1 Bringing usage into being! The building as an economic object.
- 2 Functionality and beauty! – Planning the building. The building as a functional and esthetic object.
- 3 The building is calculated in structural-stability and building-physics terms, simulated, and, later on, surveyed in the course of building monitoring. The building as a physical object.
- 4 The building is being realized – and dismantled later on. The building as a material object.

Details? www.bauz.at

Call for Papers: Can you relate your present work to one of these topics? Our call for papers is open till 24 June. Your contribution is welcome!

Just send 4000 Characters via www.bauz.at

Questions? kongress@ibo.at

www.bauz.at

