

espazium quaderni –

Wie bauen wir morgen?

Die Ausgabe 3/26 widmet sich schwerpunktmässig der Zukunft des Bauens und dem Symposium «Future of Construction 2026» vom 20. bis 23. Mai 2026 an der ETH Zürich.

espazium quaderni Nr. 3/26 bietet eine einzigartige Plattform, um Ihre Marke im Kontext von technologischer Innovation und Zukunftsfragen im Bauwesen zu positionieren:

- Sichtbarkeit in einem thematisch fokussierten redaktionellen Umfeld
- Verstärkte Präsenz während des Future of Construction Symposiums
- Resonanz bei EntscheiderInnen, InnovatorInnen und VordenkerInnen der Branche

Distribution & Reichweite

- Beilage zu *espazium magazin* Nr. 10/26
- Sonderauflage am Symposium
- Nationale Verteilung an alle AbonnentInnen
- Sichtbarkeit in akademischen und professionellen Netzwerken
- Maximale Reichweite sowohl in Print als auch im Fachpublikumskreis von EntscheidungsträgerInnen im AEC-Bereich.

Ripensare l'ingegneria civile
Rethinking Civil Engineering

ISSN 1422-5417

Rivista svizzera di cultura del progetto e della costruzione
 Swiss Review of Design and Construction Culture



a cura di | curated by Valeria Gozzi, Claudio Martani, testi | **texts** Claudio Martani, Catherine De Wolf, Olin Bartolome, Sarah Kristin Schalles, Valeria Gozzi, Elodie Simon, Julien Pathé, Elodie Vautrin, Roberto Guidotti, Guillaume Habert, Shoshana Huber, Alla Bengana, Incontri | **encounters** Valeria Gozzi, Claudio Martani, Alberto Cerri, Leonardo Garaguso, Valentina Kumpusch, Diego Rodoni, Camilla Sofia Morelli, n. ar

espazium ≡ quaderni

1 | 2026 CXVI
sia cat

Symposium Future of Construction 2026: Construction of Future(s)

Das Symposium bringt internationale AkteurInnen aus den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen, Planung und Forschung zusammen, um über die tiefgreifenden Auswirkungen der technologischen Konvergenz auf die Bauwelt zu diskutieren.

Das Schwerpunktthema von *espazium quaderni* beleuchtet diese Entwicklungen – von der Integration von KI, XR und Robotik bis hin zu neuen Rollenbildern, Geschäftsmodellen und Entscheidungsgrundlagen im Bauen.



Foto: Fabio Amicarelli

Datum: 20.–23. Mai 2026

Ort: ETH Zürich (Zentrum & Campus Höggerberg)

Thema: Wie verändern KI, erweiterte Realität (XR) und Robotik Entwurf, Planung, Baupraxis und Verantwortlichkeiten im Bauwesen?

Fokus: Experimente, Diskussionen, Praxisbeispiele sowie interdisziplinäre Dialogformate zwischen Forschung und Industrie

Zielpublikum

- ArchitektInnen und Planende
- BauingenieurInnen und Digital Fabrication ExpertInnen
- Bauunternehmen, EntwicklerInnen
- Forschende und Lehrende aus AEC-Disziplinen

Durch die enge Verzahnung mit dem Symposium werden LeserInnen angesprochen, die aktiv an der Gestaltung der Bauwelt von morgen beteiligt sind.

Formate

Anzeigenformate	Preise
1/1 Seite	3576.–
1/2 Seite	2604.–
1/3 Seite	2490.–
1/4 Seite	1800.–

Preise in CHF zzgl. MwSt.

Erscheinungsplan

Ausgabe	Erscheinung	Anzeigenschluss	Grossauflage
<i>espazium quaderni</i> Nr. 3/26	18.05.2026	20.04.2026	16 000 Ex.
<i>espazium magazin</i> Nr. 10/26	15.05.2026	/ davon als Beilage	12 046 Ex.
		/ davon als Sonderauflage am Symposium	500 Ex.

Bitte kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.



Zicafet Lutfiu

Leitung Medienberatung
T +41 44 928 56 14
zicafet.lutfiu@fachmedien.ch



Sabrina Camerota

Medienberatung
T +41 44 928 56 34
sabrina.camerota@fachmedien.ch



Sabine Troidl

Medienberatung
T +41 44 928 56 22
sabine.troidl@fachmedien.ch