

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 35: **Grossstadt Winterthur**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Energiesalon 2009

Welches sind die Herausforderungen und Brennpunkte aktueller Stadtplanung? Ob in der kleinräumig organisierten Schweiz, den Metropolen Europas oder gar den Neugründungen von ganzen Städten in Asien und im Mittleren Osten – die wichtigsten Exponenten berichten aus der Praxis und bieten in der Diskussion Gelegenheit, von den gemachten Erfahrungen zu profitieren. Die Vernetzung von beruflich und gesellschaftlich relevanten Fragen, Theorie und Praxis bietet die Chance, anhand von ausserordentlichen Projekten und Beiträgen den Umgang mit den natürlichen Ressourcen und den Anspruch auf nachhaltigen Städtebau zum Thema zu machen. Im Energiesalon 2009 werden Erfahrungen aus erster Hand vorgestellt, um die Konsequenzen nachhaltiger Gebäude- und Stadtkonzepte zu verstehen und zu diskutieren.

Vier Podiumsdiskussionen unter der Leitung von Karin Salm, Schweizer Radio DRS 2:

02.09.2009, 18:30 Uhr / Referat und Podiumsdiskussion

Salon 5: Der ökologische Footprint – Implikationen für eine nachhaltige Stadtentwicklung

- Martin Kärcher, Global Footprint Network, Zürich (Impulsreferat)
- Jean-Claude Maissen, Fund Manager Credit Suisse Real Estate Fund Green Property
- Sebastian El khouli, BGP Architekten, Zürich
- Prof. Roland Dieterle, Architekt, München

Ort: Architekturforum Zürich, Brauerstrasse 16, 8004 Zürich

30.09.2009, 18:30 Uhr / Referat und Podiumsdiskussion

Salon 6: HafenCity Hamburg: Markt und Nachhaltigkeit

- Jürgen Bruns-Berentelg, Vorsitzender der Geschäftsführung, HafenCity Hamburg GmbH (Impulsreferat)
- Reiner Gfeller, Allianz Suisse Immobilien AG
- Prof. Manfred Hegger, TU Darmstadt, Energieeffizientes Bauen
- Andreas Hofer, Architekt und Projektentwickler

Ort: Architekturforum Zürich, Brauerstrasse 16, 8004 Zürich

28.10.2009, 18:30 Uhr / Referat und Podiumsdiskussion

Salon 7: Masdar City, Abu Dhabi & Cleantech Innovationspark, Dübendorf

- Nick Beglinger, Partner Maxmakers AG und Geschäftsführer Foundation For Global Sustainability (FFGS) (Impulsreferat)
- Klauspeter Nüesch, Nüesch Development
- Prof. Peter Droege, Hochschule Liechtenstein
- Stefan Rutz, Architekt, Zürich

Ort: Architekturforum Zürich, Brauerstrasse 16, 8004 Zürich

18.11.2009, 18:30 Uhr / Referat und Podiumsdiskussion

Salon 8: Masterplan national und international

- Prof. Kees Christiaanse, ETH Zürich und KCAP Architects & Planners, Rotterdam/Zürich (Impulsreferat)
- Walter Muhmenthaler, Sulzer Immobilien AG, Winterthur
- Prof. Angelus Eisinger, HafenCity Universität, Hamburg
- Prof. Carl Fingerhuth, Stadtplaner, Zürich

Ort: ewz Unterwerk Selnau, Selnaustrasse 25, 8001 Zürich / Der Salon 8 findet im Rahmen der Veranstaltungswochen des Hochbaudepartements der Stadt Zürich «Der Stand der Dinge – Bauen für die 2000-Watt Gesellschaft» im ewz Unterwerk Selnau statt. www.stadt-zuerich.ch/standderdinge

www.energiesalon.ch

Anmeldung online unter www.energiesalon.ch/anmeldung

Die Platzzahl ist beschränkt. Über die Berücksichtigung entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen.

Medienpartner: