

# Veranstaltungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 39: **Hebelschulhaus Riehen**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.



AUSSTELLUNG  
17.10.–29.11.2015

## Geflutete Kathedralen



Silvio Marainis Fotografien sind von bestechender Schönheit: erhabene Tempel, Stützen wie Kirchenpfeiler und ein scheinbar überdimensional grosses Gewölbe. Unwillkürlich fragt man sich als Betrachter, wo man diese «gefluteten Kathedralen» bestaunen kann. Von aussen verrät ihre Existenz meist nur die Eingangstür zu einem Schacht.

Ort: Galerie 94, Bruggerstrasse 37, Baden  
Infos: [www.galerie94.ch](http://www.galerie94.ch)

AUSSTELLUNG  
5.10.–2.11.2015

## Pier Luigi Nervi

Das Architektur Forum Ostschweiz zeigt eine Hommage an Pier Luigi Nervi (1891–1979) – eine herausragende Persönlichkeit der Architektur des 20. Jahrhunderts. Die Schau zeichnet ein komplexes historisches Bild, in dem Nervis revolutionäre Konstruktionstechniken eng verknüpft sind mit sozialen und politischen Entwicklungen – in Italien und international. Die Ausstellung präsentiert 14 seiner berühmtesten Werke und erschliesst den formalen Einfallsreichtum seiner Entwürfe. Diese eingehende Analyse von Nervis Werk ist zugleich eine kritische Einordnung und liefert einen wesentlichen Beitrag zur gegenwärtigen Debatte über das Zusammenwirken von Gestaltung und Struktur.

Ort: Architektur Forum Ostschweiz  
Infos: <http://a-f-o.ch>

PREISVERLEIHUNG  
22.10.2015

## Design Preis Schweiz

Im biennalen Rhythmus werden Schweizer Designer aus allen wirtschaftsrelevanten Designdisziplinen ausgezeichnet.

Ort: Markthalle Langenthal  
Infos: [www.designpreis.ch](http://www.designpreis.ch)

DISKUSSION  
30.9.2015 | 17 UHR

## Chandigarh and Brasília

Öffentliches Werkstattgespräch: die Architektin und Architekturkritikerin Maristella Casciato im Gespräch mit Studierenden des Instituts für Theorie und Architektur der ETH Zürich.

Ort: Centre Le Corbusier, Zürich  
Infos: [www.stadt-zuerich.ch/kultur/de/index/institutionen/lecorbusier.html](http://www.stadt-zuerich.ch/kultur/de/index/institutionen/lecorbusier.html)

STÄDTEBAUKONFERENZ  
30.10.2015 | 9–18 UHR

## Zürich – Räumlicher Stand

In vier Themenblöcken diskutieren Vertreterinnen und Vertreter aus Architektur, Planung und Projektentwicklung aus dem In- und Ausland über die Perspektiven des Städtebaus angesichts schrumpfender Landreserven in und um Zürich.

Ort: ETH Zürich, ONA-Gebäude, Zürich Oerlikon  
Infos/Anmeldung: [www.nsl.ethz.ch](http://www.nsl.ethz.ch)

TAGUNG  
22.10.2015

## UHFB

Erläutert werden die Methoden für den Entwurf und die Bemessung von Ultrahochleistungs-Faserbeton (UHFB). Anhand von ausgeführten Projekten werden Erfahrungen, Einsatzmöglichkeiten und Entwicklungstendenzen aufgezeigt.

Ort: Hochschule für Technik und Architektur Freiburg  
Infos/Anmeldung: <http://itec.heia-fr.ch>

TAGUNG  
5.11.2015

## Herbsttagung Geotechnik

Auf einer Länge von 16 km wird die Bahnlinie CEVA den Bahnhof Cornavin mit Annemasse verbinden, indem die Netze der SBB und der SNCF zusammengeschlossen werden. Die Linie mit fünf Stationen wird meist unterirdisch geführt, was ein Bauprojekt mit zwei Tunnels im städtischen Umfeld bedingt. Die Tagung befasst sich mit den geotechnischen Herausforderungen dieses Vorhabens.

Ort: Université Ouvrière de Genève  
Infos/Anmeldung: [www.geotechnik-schweiz.ch](http://www.geotechnik-schweiz.ch)



Weitere laufende  
Veranstaltungen finden Sie  
unter: [www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)