

Veranstaltungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 35: **Dynamisches Licht**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



VERSCHIEDENE VERANSTALTUNGEN
10. UND 11. SEPTEMBER 2016

Oasen

An den Europäischen Tagen des Denkmals, die sich dem «Gartenjahr 2016 – Raum für Begegnungen» anschliessen, rücken schützenswerte Entspannungsorte aller Art ins Scheinwerferlicht. Es finden hunderte kostenlose Führungen, Spaziergänge und Workshops in erhaltenen Privatgärten, Landschaftsparks, Gartenstadtsiedlungen, botanischen Gärten, Kulturlandschaften und an vielen weiteren Orten statt.

Ort: schweizweit
Infos: www.hereinspaziert.ch

KONFERENZ
9. BIS 13. SEPTEMBER 2016

Architectural Geometry

Die architektonische Geometrie rückt vermehrt ins Interesse von Fachleuten aus den Gebieten Architektur, Ingenieurwesen, Informatik und Mathematik. Beim «Advances in Architectural Geometry 2016 Symposium» wird das Potenzial rechnerischer Innovationen für Herausforderungen im Bereich der architektonischen Geometrie thematisiert. Die fünfte Ausgabe des Symposiums umfasst praktische Workshops und eine dreitägige Konferenz mit Vorträgen der renommierten Experten Lord Norman Foster, Francis Aish, Werner Sobek, Erik Demaine und Urs B. Roth.

Ort: ETH Zürich, Campus Höggerberg
Infos: Online-Registration, begrenzte Teilnehmerzahl, www.aag2016.ch

MESSE/SEMINARE
14. UND 15. SEPTEMBER 2016

Electro-Tec Ost

An den Fach- und Messtagen für Kommunikations-, Gebäude-, Licht- und Installationstechnik in Winterthur informieren sich Fachleute bei 90 Ausstellern und an vielen Seminaren über die neuesten Entwicklungen der Branche.

Ort: Eulachhallen, Winterthur
Infos: www.electro-tec.ch



Weitere laufende
Veranstaltungen finden Sie
unter: www.espazium.ch

TAGUNG
25. BIS 28. SEPTEMBER 2016

Licht 2016

Drei Tage lang bietet die Licht 2016 Gelegenheit, sich umfassend über alle aktuellen Entwicklungen rund um Licht und Beleuchtung zu informieren. Die Fachtagung richtet sich an Licht-Schaffende aus Technik, Planung und Design, Wissenschaft, Industrie und Praxis, Gestalterinnen. Das Tagungsprogramm deckt alle Bereiche der Lichttechnik ab und wird begleitet von einer grossen Industrieausstellung, die Neuentwicklungen verschiedenster Hersteller präsentiert.

Ort: Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Campus Süd, Karlsruhe (D)
Infos und Anmeldung: www.licht2016.eu

REFERATE UND PODIUMSGESPRÄCH
2. SEPTEMBER 2016

Öffentlicher Raum in Chur

Der Churer Postplatz ist ein zentraler Knotenpunkt im baulichen Gefüge der Stadt. Seit dem Abbruch der mittelalterlichen Stadtbefestigung wurde diese Nahtstelle zwischen Neu- und Altstadt verschiedentlich neu strukturiert. In Vorträgen widmen sich Peter Zumthor und Leza Dosch der aktuellen Fragestellung, wie der Platz trotz hohem Verkehrsaufkommen in einen Ort mit Verweilqualitäten transformiert werden kann.

Ort: Foyer Bündner Kunstmuseum, Chur
Infos: www.gartenjahr2016.ch/veranstaltungen

KONFERENZ
8. UND 9. SEPTEMBER 2016

Forschen für den Bau

Am 19. Brenet-Status-Seminar, der Konferenz für den Bau im Kontext von Energie und Umwelt, werden über 70 Projekte aus Forschung und Praxis vorgestellt und diskutiert. Die Keynotes führen vom Gotthard-Basistunnel zu einem weiteren Jahrhundertvorhaben, dem nachhaltigen Gebäudepark Schweiz. Das Zentrum für Integrale Gebäudetechnik der Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist mit rund einem Dutzend Projekten präsent.

Ort: Maschinenlabor ETH Zürich
Infos und Anmeldung: www.brenet.ch

