

Newsletter

Januar 2018



Liebe Leserinnen und Leser,

wir wünschen Ihnen einen schönen Jahreswechsel und freuen uns, Sie auch im neuen Jahr wieder auf einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.



WANDERAUSSTELLUNG AN UNSERER FAKULTÄT ...NOCH BIS ZUM 08. JANUAR 2018 ZU SEHEN

Die Wanderausstellung zum Preis, Förderpreis und Ingenieurpreis des Deutschen Stahlbaus zeigt die erfolgreichen Ergebnisse der Wettbewerbe. Am 05. Dezember wurde sie offiziell eröffnet, die vielfältigen Beiträge sind noch bis zum 08. Januar 2018 ausgestellt. Alle Architektur-Interessierten sind während der Öffnungszeiten der Hochschule von Montag bis Freitag von 7:00 bis 19:00 Uhr zum Besuch eingeladen. An Feiertagen bleibt die Hochschule geschlossen.

Ausstellungsort

Foyer im Bau 8 (Neubau) der Fakultät Architektur und Gestaltung,
Breitscheidstraße 5, 70174 Stuttgart

Weitere Informationen

www.bauforumstahl.de/veranstaltung/676

INNENARCHITEKTUR AUF DER INTERIOR DESIGN WEEK IN KÖLN

15. – 21. JANUAR 2018

Der Bachelor-Studiengang Innenarchitektur der HFT Stuttgart präsentiert sich bei den PASSAGEN 2018 im Rahmen der Internationalen Möbelmesse Köln in einem neuen Kontext. In Kooperation mit Studierenden der Hochschulen aus Coburg, Mainz und Kaiserslautern wird eine gemeinsame Location in der Aachener Straße unter dem Motto »Space mining« bespielt. Die HFT Stuttgart zeigt Entwürfe zu den Themen Hocker, kleine Helfer und Leuchte.

Weitere Informationen

www.voggenreiter.com/passagen2018



CASE STUDY TAG 2018

19. JANUAR 2018, ANMELDUNG BIS 15. JANUAR MÖGLICH

Am Freitag, den 19.01.2018 laden wir sie herzlich zum Case Study Tag 2018 ein. Das Programm beginnt mit einem Beitrag aus der Forschung über die Möglichkeiten und Auswirkungen der Nutzung überschüssiger Energien aus dem Stromnetz zur Gebäudebeheizung. Anschließend werden Architekten, Ingenieure und Bauherren aus der Planung und Umsetzung zweier spannender architektonischer Projekte berichten.

Neues Verbandsgebäude der Südwestmetall in Esslingen Freie Form mit festen Zielen

Mit geschwungenen Formen und der terrassenartigen, horizontalen Gliederung nimmt der repräsentative Neubau des Verbandes Südwestmetall in Neckar-Fils bei Esslingen am Neckar die Struktur der Weinberge auf, die sich hinter dem Gebäude erstrecken. Die Geschosse schweben geradezu übereinander und sind auch im Inneren über großzügige Lufträume verbunden. Die Energie, um die Büro- und Versammlungsräume zu wärmen oder zu kühlen, wird überwiegend aus regenerativen Quellen gewonnen. Das Energiekonzept wird unterstützt durch passive Maßnahmen und durchdachte Regelungstechnik, so bieten die Räume mit unterschiedlichsten Nutzungen behagliche Bedingungen.

+e Kita in Marburg

Eine gewinnende und schützende Hülle

Die Kita in Marburg auf dem denkmalgeschützten, parkartigen Vitosareal sollte im Einklang mit dem Ort, den kleinen und großen Nutzern und als Plusenergiegebäude geplant werden. Schon in den Vorgesprächen zum Projekt arbeitete opus Architekten mit den Energieplanern von ee concept zusammen. Äußerlich fällt das Gebäude vor allem durch die gefalteten Dach- und Fassadenflächen mit integrierten Photovoltaikmodulen auf. Bei näherem Hinsehen zeigt sich, dass die Formgebung nicht nur dem Ertrag der Photovoltaikanlage, sondern auch den Nutzern dient. Große Fensterflächen mit geplanter baulicher Verschattung öffnen die meiste Zeit des Jahres den Blick und den direkten Zugang auf die Wiese im Park. So konnte durch größtenteils passive Maßnahmen und ein mehrstufiges Lüftungskonzept ein niedriger Energiebedarf erreicht werden. Durch die Photovoltaik wird dieser regenerativ gedeckt und Überschüsse im Stromnetz zur Verfügung gestellt.

Um 9:45 Uhr beginnt das Programm und wird gegen 16:00 Uhr mit einem Ausklang in lockerer Runde enden. Veranstaltungsort ist die Aula der HFT Stuttgart, Bau 1, Schellingstraße 24.

Die Veranstaltung ist kostenlos und bei der Architektenkammer Baden-Württemberg und der Ingenieurkammer Baden-Württemberg als Fortbildung eingereicht.

Wir bitten um Anmeldung zur Veranstaltung bis zum 15. Januar 2018 unter:
[www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/
Bachelor-KlimaEngineering/Aktuell/cst18/case-study-tag-2018/de/](http://www.hft-stuttgart.de/Studienbereiche/ArchitekturGestaltung/Bachelor-KlimaEngineering/Aktuell/cst18/case-study-tag-2018/de/)

Veranstalter

Bachelor-Studiengang KlimaEngineering

Organisation

Prof. Dipl.-Ing. Markus Binder | Prof. Dipl.-Ing. Volkmar Bleicher
Prof. Dr.-Ing. Jan Cremers | Prof. Dipl.-Ing. Ralf Petersen

Kontakt

Dipl.-Ing. (FH) Inken Mende, inken.mende@hft-stuttgart.de

