

Pressemitteilung

Frankfurt University of Applied Sciences

Nicola Veith

12.04.2017

<http://idw-online.de/de/news672874>

Pressetermine, Studium und Lehre
Bauwesen / Architektur, Geowissenschaften
überregional



Termine aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik

Frankfurt am Main, 12. April 2017. Der Fachbereich Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik der Frankfurt University of Applied Sciences (FRA UAS) lädt von April bis Juli 2017 zu drei Veranstaltungsformaten ein. Am 18. April 2017 öffnet die Ausstellung „QUERSCHNITT“, die Entwürfe für eine neue Besucherterrasse für das Giraffengehege eines Zoos präsentiert. Am 27. April berichten zwei Vertreter der Berufsfeuerwehr im Rahmen des Geodätischen Kolloquiums über „Geodatenbasierte Steuerung und Planung bei der Berufsfeuerwehr Frankfurt am Main“. Zudem beginnen am 27. April die „Mastervorträge Architektur“ mit einem Vortrag des Architekten Stefan Forster zu „Architektur für den Lebensraum Stadt“.

Ausstellung „QUERSCHNITT“

Einen Rundumblick auf die Giraffen aus nächster Nähe soll die neue Besucherterrasse bieten, lautete die Vorgabe für den Wettbewerb des Bundes Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure (BDB). Architektur-Studierende zeigen ihre Entwürfe ab dem 18. April 2017 im Rahmen der Ausstellung „QUERSCHNITT“. Während der Eröffnung prämiert der BDB die besten Entwürfe.

Termin der Ausstellungseröffnung: 18. April 2017, 10 Uhr (Ausstellung läuft bis zum 28. April 2017)
Ort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, Gebäude 1, Empore 3. Obergeschoss

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Fachbereich 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik,
Ann-Kathrin Arzt, Telefon: 069/1533-2743, E-Mail: ann.kathrin.arzt@fb1.fra-uas.de

Abschlussvortrag des Geodätischen Kolloquiums

Am 27. April 2017 wird der Abschlussvortrag "Geodatenbasierte Steuerung und Planung bei der Berufsfeuerwehr Frankfurt am Main" in der Vortragsreihe „Geodätisches Kolloquium“ gehalten. M.Sc. Dipl.-Ing. (FH) Veith Bosenbecker, Sachgebietsleiter Gefahrenabwehrplanung und Katastrophenschutz, und M.Eng. Udo Kiefer, Einsatzdatenmanagement, beide von der Berufsfeuerwehr Frankfurt am Main, berichten von der Nutzung von Geodaten bei der Berufsfeuerwehr.

Die Fachvorträge der Reihe „Geodätisches Kolloquium“ an der Frankfurt UAS behandeln aktuelle Themen aus der Praxis der Vermessung, Geomatik und des Landmanagements. Sie richten sich an Studierende und Fachangehörige sowie Gäste, insbesondere aus den benachbarten Fachdisziplinen; der Eintritt ist frei.

Termin des Abschlussvortrags: 27. April 2017, 16:30 Uhr
Ort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, Gebäude 9, Raum 207

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Fachbereich 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik, Anna Haux, Telefon: 069/1533-3665, E-Mail: anna.katharina.haux@fb1.fra-uas.de

Vortragsreihe „Mastervorträge Architektur“

Die Vortragsreihe „Mastervorträge Architektur“ findet von April 2017 bis Juli 2017 statt. Die Seminarreihe ist eine von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH) anerkannte Fortbildungsveranstaltung.

Termine:

27. April 2017, 18:15 Uhr: „Architektur für den Lebensraum Stadt“, Stefan Forster, Stefan Forster Architekten, Frankfurt

04. Mai 2017, 18:15 Uhr: „genius loci – die Stadt weiterbauen, den Ort berücksichtigen“, Ferdinand Heide, Architekt BDA, Frankfurt

11. Mai 2017, 18:15 Uhr: „StadtBauSteine“, Prof. Christoph Mäckler, Christoph Mäckler Architekten, Frankfurt

18. Mai 2017, 18:15 Uhr: „Nichts erfinden! Entdecken!“, Philipp Dury, dury et hambusch architektur BDA, Landau

08. Juni 2017, 18:15 Uhr: „weiterbauen“, Claudia Meixner, Meixner Schlüter Wendt Architekten, Frankfurt

22. Juni 2017, 18:15 Uhr: „einblicke|ausblicke“, Klaus Leber, klaus leber architekten BDA, Darmstadt

29. Juni 2017, 18:15 Uhr: „Das Große und das Kleine oder ... was uns bewegt“, Prof. Felix Waechter, Waechter + Waechter Architekten BDA, Darmstadt

06. Juli 2017, 18:15 Uhr: „Die Inszenierung der Alltagwelt“, Prof. Dr. Werner Durth, Darmstadt

Ort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, Gebäude 1, Raum 601

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Fachbereich 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik, Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Lessing, Telefon: 069/1533-2782, E-Mail: heinrich.lessing@fb1.fra-uas.de

URL zur Pressemitteilung: <http://www.frankfurt-university.de/geko>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.frankfurt-university.de/fb1>