

Fachtagung

Freitag, den 8. April 2016, 10.00 - 15.00 Uhr

Ort

Frankfurt University of Applied Sciences
Gebäude 4, Audimax
Campus Nibelungenplatz
60318 Frankfurt am Main

Abschiedsfeier

im Anschluss an die Fachtagung , ab 15.00 Uhr
in den Räumlichkeiten der
Frankfurt University of Applied Sciences

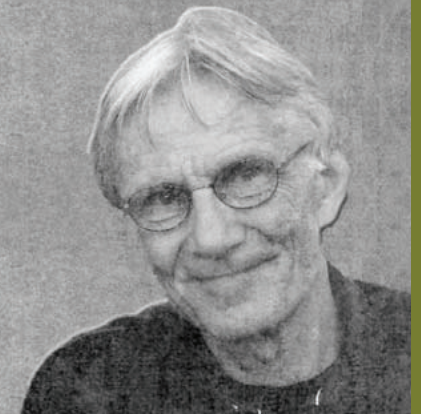
Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Petra Rucker-Gramm
Frankfurt University of Applied Sciences
Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0)69 1533-3954
fokus.oberflaeche@fb1.fra-uas.de

www.frankfurt-university.de

OBERFLÄCHE IM FOKUS



Tagung Oberfläche im Fokus

Freitag, den 8. April 2016 um 10:00 Uhr

 **FFin** Frankfurter
Forschungsinstitut
für Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Wissen durch Praxis stärkt

Informationen

Zur Tagung

Im kommenden Jahr wird Professor Rolf-Rainer Schulz seine Tätigkeit als Hochschullehrer an der Frankfurt University of Applied Sciences beenden. Dies möchten wir zum Anlass nehmen, sein langjähriges Engagement als Dozent und Forscher in angemessenem Rahmen mit der Fachtagung „Oberfläche im Fokus“ und einer anschließenden Abschiedsfeier abzurunden.

Bei dieser Veranstaltung wird das Thema Oberfläche im Vordergrund stehen. Dieses hat neben weiteren vielfältigen Interessenfeldern die Forschungstätigkeit von Rolf-Rainer Schulz von Beginn an geprägt. Angefangen von der intensiven Auseinandersetzung mit der Oberflächenbearbeitung von Beton, über die Oberflächenzugfestigkeit bis hin zu der aktuell von der Praxis dringend benötigten Entwicklung neuartiger Prüfverfahren zur Charakterisierung von geometrischen Oberflächeneigenschaften – die Oberfläche steht bei ihm immer wieder im Fokus.

Neben den neuesten Erkenntnissen aus der eigenen Forschungstätigkeit zum Thema Rauheitsmessungen an Betonoberflächen werden weitere aktuelle Forschungsergebnisse zu dem Leitthema vorgestellt. So konnten hochkarätige Referenten zu den Forschungsthemen Verschleiß, Lärminderung, besondere Oberflächeneigenschaften und Oberflächenschutz gewonnen werden.

Im Anschluss an die Fachtagung würden wir uns freuen, Sie zur Abschiedsfeier in den Räumlichkeiten der Hochschule begrüßen zu dürfen.

Anerkennung als Fortbildung

Die Tagung „Oberfläche im Fokus“ wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen und von der Ingenieurkammer Hessen mit 5 Fortbildungspunkten/Unterrichtseinheiten anerkannt. Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

Teilnahmegebühr und verbindliche Anmeldung

Eine Teilnahmegebühr fällt nicht an. Um Speisen und Getränke in ausreichendem Maße zur Verfügung stellen zu können, bitten wir um verbindliche Anmeldung bis spätestens 15. März 2016 unter:

<https://www.frankfurt-university.de/oberflaeche2>

Programm

ab 9.00 Uhr | Check-in und Begrüßungskaffee

10.00 Uhr | Begrüßung

Begrüßung: Prof. Dr. Rolf-Rainer Schulz,
Frankfurt University of Applied Sciences

Moderation: Prof. Dr. Petra Rucker-Gramm,
Frankfurt University of Applied Sciences

10.15 Uhr | Verschleiß von beschichteten Betonoberflächen

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit,
Technische Universität Kaiserslautern

**11.00 Uhr | Fortschritte bei der Rauheitsmessung
- Bruch mit Traditionen**

Prof. Dr.-Ing. Rolf-Rainer Schulz,
Frankfurt University of Applied Sciences

11.45 Uhr | Lärmindernde Betonoberflächen

Prof. Dr.-Ing. Christoph Gehlen,
Technische Universität München

12.30 Uhr | Mittagssnack

**13.15 Uhr | Hochleistungsbetone mit besonderen
Oberflächeneigenschaften**

Dipl.-Ing. Stefan Heeß,
Dyckerhoff Weiss

**14.00 Uhr | Oberflächenschutz mit thermisch
gespritztem Glas**

Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach,
RWTH Aachen

14.45 Uhr | Schlusswort

**ab 15.00 Uhr | Abschiedsfeier
für und von Rolf-Rainer Schulz**

Anfahrt

Nutzen Sie zur Anreise nach Möglichkeit öffentliche Verkehrsmittel, da der Parkraum rund um und an der Hochschule sehr begrenzt ist.

Öffentlicher Personennahverkehr

Bus

- ab/bis Lokalbahnhof Frankfurt/Unfallklinik Bad Vilbel
Linie 30, Haltestelle „Nibelungenplatz/FH“

- ab/bis P+R Westbahnhof/Ostbahnhof:
Linie 32; Haltestelle „Nibelungenplatz/FH“

Straßenbahn

- ab/bis Rheinlandstraße / Hugo-Junkers-Straße
Linie 12, Haltestelle „Friedberger Landstraße / Rohrbachstraße“ (3 Minuten Fußweg)

- ab/bis Lokalbahnhof / Gravensteiner-Platz
Linie 18, Haltestelle „Nibelungenplatz/FH“

U-Bahn

- U4 bis Haltestelle „Höhenstraße“:

Umsteigen in Buslinie 32 (Richtung Hauptbahnhof / Pforzheimer Straße), Haltestelle: „Nibelungenplatz/FH“

- U5 bis Haltestelle „Deutsche Nationalbibliothek“:
Umsteigen in Buslinie 32 (Richtung Ostbahnhof / Sonnenmannstraße), Haltestelle: „Nibelungenplatz/FH“

- ab U-Bahn-Station Miquel-/Adickesallee (U1, U2, U3)
Umsteigen in Buslinie 32 (Richtung Hauptbahnhof / Pforzheimer Straße), Haltestelle: „Nibelungenplatz/FH“

Anfahrt mit dem Auto

Von Norden / Osten:

A661, Ausfahrt „Friedberger Landstraße“ Richtung Stadtmitte; nach ca. 3 km rechts

Von Süden / Westen:

A5, A66, Abfahrt Nordwestkreuz, Richtung Adickes-/Miquelallee.