

Programm BIH Assistententreffen

Donnerstag, 01.09.2016

Uhrzeit	Veranstaltungspunkt
10:00	Empfang Ort: HRW, Senatssaal Hinweis: Es besteht die Möglichkeit der Gepäckaufbewahrung
10:30	Begrüßung und Eröffnung durch den Dekan des Fachbereichs 3 Prof. Dr.-Ing. Daniel Jun Ort: HRW, Senatssaal
10:45	Begrüßung durch das Organisationskomitee und Vorstellungsrunde Stefan Niewerth, Hochschule Ruhr West Ort: Senatssaal
11:15	Der gestörte Bauablauf - Status Quo der kausalen Nachweisführung Antje Sophia Laura Tiesler, FH Münster, Baumanagement Ort: HRW, Senatssaal
11:45	Bewertung strategischer Zuschlagskriterien für die Vergabe von Bauleistungen Stefan Niewerth, Hochschule Ruhr West, Baumanagement Ort: HRW, Senatssaal
12:15	Rundgang HRW und Gruppenfoto Ort: Hochschule Ruhr West
13:00	Mittagessen Ort: Franky's Bar
14:00	Starkregenereignisse und deren Auswirkungen auf die Dimensionierung von Mischwasser-Rückhalteräumen Leon Netzel, Hochschule Ruhr West, Wasserwesen Ort: Franky's Bar
14:30	KLASed - Kontinuierliche Lösung und Aufnahme von Sedimentablagerungen, „Staubsaugen unter Wasser“ Eric Zimmermann, DB Sediments / TH Köln, Wasserwesen Ort: Franky's Bar
15:00	Kaffeepause Ort: Franky's Bar
15:30	MELIST - Methanelimination aus Stauräumen Laura Bolsenkötter, DB Sediments / TH Köln, Wasserwesen Ort: Franky's Bar
16:00	Check-In Hotel
18:30	Abendveranstaltung Ort: Uerige, Mülheim Altstadt

Freitag, 02.09.2016

Uhrzeit Veranstaltungspunkt

09:00 Get together
Ort: HRW, Senatssaal

09:30 Vorstellung des Graduierteninstituts NRW durch die Geschäftsführerin
Dr.phil. Carolin Schuchert
Ort: HRW, Senatssaal

10:30 Posterausstellung
Ort: HRW, Geb. 3, Ebene 3

10:50 Workshop „Selbstmotivation“
Annamaria Köster; Hochschule Ruhr West
Ort: HRW, Senatssaal

11:30 Risikobewertung von Technischen Due Diligence bei Büro- und Verwaltungsgebäuden in Abhängigkeit der Objektdokumentation und -besichtigung
Yannis Hien, Hochschule Ruhr West, Baumanagement
Ort: HRW, Senatssaal

12:00 Mittagessen
Ort: HRW, Mensa

13:00 Neuartige Hohlkörperformen für zweiachsig gespannte Hohlkörperdecken
Denis Busch, Hochschule Bochum, Konstruktiver Ingenieurbau
Ort: HRW, Senatssaal

13:30 Ressourcenschonende Reduktion von Bewehrungsstahl in Hochbaudecken
Andreas Dridiger, Hochschule Bochum, Konstruktiver Ingenieurbau
Ort: HRW, Senatssaal

14:00 Kaffeepause
Ort: HRW, Senatssaal

14:30 Bedarfsgerechte Werkstoffwahl zur Vermeidung von Sprödbrüchen für Gründungsbauteile von Offshore-Windkraftanlagen aus Stahl gemäß DIN EN 1993-1-10
Tim Krieglstein, TH Mittelhessen, Konstruktiver Ingenieurbau
Ort: HRW, Senatssaal

15:00 Abschlussdiskussion (Feedback, Folgeveranstaltung etc.)
Ort: HRW, Senatssaal

ca. 16:00 Ende der Veranstaltung

Adressen:

<p><u>Senatssaal:</u> Hochschule Ruhr West Gebäude 3, Ebene 3, Raum 001 Duisburger Straße 100 45476 Mülheim an der Ruhr</p>	<p><u>Franky's Bar:</u> Ruhrufer 5 45479 Mülheim an der Ruhr</p>
<p><u>B&B Hotel:</u> Tourainer Ring 31 45468 Mülheim an der Ruhr</p>	<p><u>Uerige, Mülheim Altstadt:</u> Wertgasse 36-38 45468 Mülheim an der Ruhr</p>

