

## Allgemeine Hinweise

Hochschule Mainz  
Holzstraße 36  
Hörsaal H2.10 2. OG  
55116 Mainz

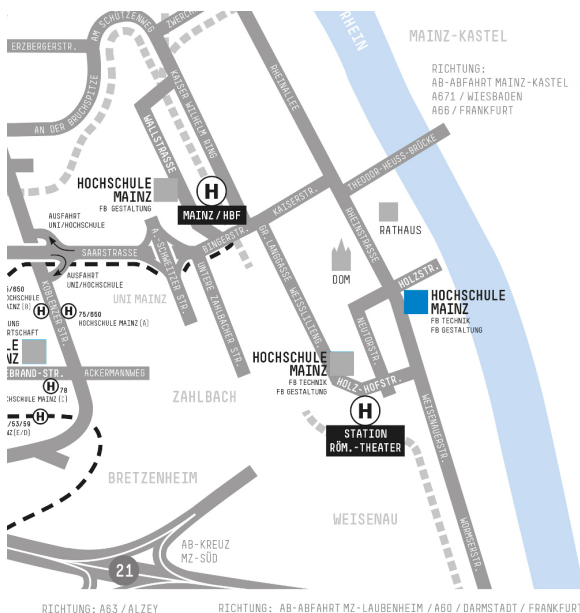
### Anreise mit dem Auto

Von einer Ausfahrt des Autobahnringes um Mainz Richtung Innenstadt. Folgen Sie den Schildern "Rheingoldhalle" oder "Rathaus" und dann der Rheinstraße bis zum Holzturm. Parkplätze gibt es im Fort Malakoff Park.

### Anreise mit der Bahn

Fahren Sie bis Bahnhof Mainz Römisches Theater (Mainz-Süd). Zu erreichen von Wiesbaden (15 Min.) und Mainz Hbf (2 Min.) mit der S8 Richtung Hanau oder dem Stadtexpress Richtung Aschaffenburg. Von Frankfurt Hbf (30 Min.) oder Frankfurt Flughafen (25 Min.) mit der S8 Richtung Wiesbaden.

Vom Südbahnhof aus ist die Holzstraße (Richtung Rhein, Rheingoldhalle/Rathaus) in wenigen Minuten zu Fuß zu erreichen.



## Boden und Bodenaushub?

## Beurteilen - verwerten - aufbereiten

Donnerstag 12. April 2018

13:15 Uhr

Hochschule Mainz  
Holzstraße 36

Hörsaal H2.10 2. OG

in Kooperation mit



TECHNIK  
**HOCHSCHULE MAINZ**  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

## Worum geht es?

Die Vorträge der Veranstaltung beschäftigen sich im Themenkreis Boden mit Neuerungen in den sich stetig verschärfenden Kriterien u.a. der LAWA und LAGA in der Beurteilung von Bodenmaterialien bei der Wiederverwendung und Aufbereitung. Mit der Verfüllrichtlinie, des Entwurfs der Mantelverordnung und anderer Regelungen wird der Umgang und die Verbringung von Böden immer komplexer.

Wir informieren über aktuelle Entwicklungen und Anwendungen in Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland und in Deutschland. Neben den spannenden Fragen zur analytischen Einstufung und Bewertung von Böden informieren die Vorträge über die möglichen Entsorgungs- und Verwertungswege von Bodenaushub und Baggergut bei verschiedenen Baumaßnahmen und Linienbaustellen. Auch bei der Verwertung von Bauabfällen und Baggergut werden wir Sie über aktuelle Entwicklungen im Bereich des Leitungsbaus informieren.

Vor dem Hintergrund einer nachhaltigen und sicheren "Verbringung" von Aushub- und Abbruchmaterial gewinnen aktuelle Informationen und Verfahrensweisen immer mehr an Bedeutung.

Nutzen Sie auch im Rahmen unserer Veranstaltung die Gelegenheit, Kontakte zu Kolleginnen und Kollegen im Netzwerk des BWK zu knüpfen und von diesem Austausch zu profitieren.

Ansprechpartner:

BWK Landesverband Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland

Dipl.-Ing. Dieter Hülpiusch

Tel.: 0611-3309-2327

dieter.huelpuesch@bwk-hrps.de

Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer

Tel: 0261-9528631

lothar.kirschbauer@bwk-hrps.de

Die Vortragsveranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldung unter: [www.bwk-hrps.de/anmeldung-FT2018.html](http://www.bwk-hrps.de/anmeldung-FT2018.html)

## Programm

13:15 – 13:30	<b>Begrüßung</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Lothar Kirschbauer</b> BWK Landesverband HRPS <b>Prof. Dr.-Ing. Inka Kaufmann Alves</b> Hochschule Mainz
13:30 – 14:00	<b>Anwendung von Wertelisten bei Bodenverfüllungen und Sanierungen</b> <b>Michael Wolf</b> Regierungspräsidium Darmstadt, Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden
14:00 – 14:30	<b>Verwertung von mineralischen Bauabfällen</b> <b>Dr. Steffen Stubenrauch</b> esm GmbH, Groß-Gerau
14:30 – 15:00	<b>Pause</b>
15:00 – 15:30	<b>Umgang mit Naß-Baggergut</b> <b>Thomas Groß</b> Hülskens Wasserbau GmbH & Co. KG, Wesel
15:30 – 16:00	<b>Beurteilung selbstverdichtender und zeitweise fließfähiger Böden für statische Berechnungen</b> Aktueller Stand der Diskussion zum Arbeitsblatt DWA-A 127 <b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Quarg-Vonscheidt</b> Hochschule Koblenz, Koblenz
16:00	<b>Schlußwort</b>
16:30 – 18:15	<b>Mitgliederversammlung BWK HRPS</b> Die Tagesordnung ist im Geschäftsbericht 2017 enthalten.
18:15 Uhr	<b>Imbiß</b>