

Bauen mit Beton

PROGRAMM I Donnerstag, 16.03.2017

16.00 – 16:10 Uhr	Begrüßung Prof. Gilbert Lösken Institut für Landschaftsarchitektur, Leibniz Universität Hannover
16.10 – 17.10 Uhr	Betonwerksteine, -qualitäten Betonelemente Günther Laubinger, RINN Beton- und Naturstein GmbH
17.15 – 17.35 Uhr	Carbonbeton Matthias Rupp, Rupp Betonerzeug- nisse GmbH
17.35 – 17.40 Uhr	Kurze Pause
17.45 – 18.30	Werkstattberichte: Büro nsp, Christoph Schonhoff Büro Grün plan, Walter Jöris GFP, Thomas Ostermeyer Lohaus/Carl, Thomas Köhlmos
18.30 – 19.00	Diskussion

Beton ist ein vielfältig zusammensetzbarer, beliebig formbarer, druckfester, dauerhafter und wirtschaftlicher Baustoff. Diese Voraussetzungen und Eigenschaften ermöglichen die Herstellung verschiedenster Betonarten und Produkte, die vielfältig in der Stadt-, Freiraum- und Objektplanung zum Einsatz kommen.

Es sollen Kenntnisse über die Anwendungsmöglichkeiten und die werkstoffeigenen Eigenschaften vermittelt werden, um eine mängelfreie Qualität sicher zu stellen. Der Werkstoff Carbon Beton eröffnet dabei ganz neue Möglichkeiten

Fugenlose Bodenbeläge

PROGRAMM I Donnerstag, 08.06.2017

16.00 – 16:10 Uhr	Begrüßung Prof. Gilbert Lösken Institut für Landschaftsarchitektur, Leibniz Universität Hannover
16.10 – 17.10 Uhr	Gestalten mit Asphalt Dirk Wietstock, Total Bitumen Deutschland GmbH
17.15 – 17.45 Uhr	Elastikbeläge, Farboberflächen Sabine Rehberg BSW GmbH
17.45 – 18.00 Uhr	Epoxidharzoberflächen Thomas Ostermeyer, GFP
18.00 – 18.05 Uhr	Kurze Pause
18.05 – 18.45 Uhr	Werkstattberichte: Büro nsp, Christoph Schonhoff Büro Grün plan, Walter Jöris GFP, Thomas Ostermeyer und weitere Büros
Ab 18.45 Uhr	Diskussion

Auch in der Landschaftsarchitektur werden verstärkt fugenlose Bodenbeläge eingesetzt. Bei starker Belastung werden Alternativen zu den ungebundenen wasser- und wasserabweisenden Wegedecken gesucht.

Vorgestellt werden gebundene Bauweisen mit Asphalt sowie verschiedene Möglichkeiten der Oberflächen- ausbildung. Außerdem wird über fugenlose Elastikbeläge (EPDM) informiert, die vermehrt in Spielbereichen als Fallschutzbeläge verwendet werden.

Veranstaltungsort

Leibniz-Universität Hannover,
Hörsaal Kirchenkanzlei,
Herrenhäuser Str. 2a, 30419 Hannover

Teilnahmegebühren

Kursgebühr	15,-€
BDLA-Mitglieder und ihre Mitarbeiter	5,-€
Studenten	--- €

Die Teilnahmegebühr wird in der Regel vor Ort erhoben.

Anmeldung

Wir empfehlen die rechtzeitige Anmeldung, da die Anzahl der zur Verfügung stehenden Plätze begrenzt ist.

Standard-Anmeldung Beton:

<http://bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-bauen-mit-beton>

Studenten-Anmeldung Beton:

<http://bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-bauen-mit-beton-fuer-studenten>

Standard-Anmeldung fugenlose Bodenbeläge:

<http://bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-fugenlose-bodenbelaege>

Studenten-Anmeldung fugenlose Bodenbeläge:

<http://bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-fugenlose-bodenbelaege-fuer-studenten>

Stornobedingungen

Für Anmeldungen, die nicht bis zu zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnehmergebühr voll berechnet werden. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Fortbildung

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnehmerbestätigung, die zum Nachweis für die Beantragung der Kammermitgliedschaft genutzt werden kann. Da die einzelnen Veranstaltungen als Einheit konzipiert sind, können Sie in ihrer Gesamtheit als Tagesveranstaltung anerkannt werden.

Kursleitung

Thomas Ostermeyer, Gruppe Freiraumplanung, | Freiraumplanung Ostermeyer und Partner mdB, Langenhagen.

Konzept

Die Veranstaltungsreihe „Werkstoffverwendung“ hat zum Ziel, Informationen über neue und bekannte Baustoffe und ihre Verwendung zu vermitteln. Das beinhaltet: Werkstoffkunde, die fachgerechte technische Anwendung und die gestalterischen Einsatzmöglichkeiten.

Die Veranstaltungen gliedern sich in drei Hauptbereiche:

- Themenbezogenen Einführung und vertiefende Hinweise zum jeweiligen Thema.
- Renommierete Hersteller geben Informationen zu Baustoffen und ihrer Verwendung, weisen auf die relevanten Regelwerke hin und erläutern wie die Materialien sicher und fachgerecht eingebaut werden.
- Praxisberichte aus Büros zu Erfolgen und Problemen beim Einsatz und der Verwendung der Materialien und Bauweisen runden das Thema ab.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zum fachlichen Austausch mit den Bürovertretern, dem Hersteller und den anderen Teilnehmern

Weitere Themen geplant:

- Stahl – Stahlarten und Einsatz als Einfassungen
- Klinker – neue Materialien und Einbauhinweise
- Holz – Holzarten und –qualitäten
- Pflanzenqualitäten abnahmereif erkennen
- Regenwasserversickerung

Nächste Termine:

August 2017
Oktober 2017

Nächste Themen und genaues Datum werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Demnächst immer Donnerstagsnachmittags 16.00 – 19.00 Uhr

Wo:

- **Leibniz Uni Hannover**
Hörsaal Kirchenkanzlei
- **Herrenhäuser Str. 2a**
- **16:00 – 19:00 Uhr**

In Kooperation mit:



Institut für Landschaftsarchitektur
der Leibniz Universität Hannover

Veranstalter



Landesgruppe
Niedersachsen + Bremen e. V.
Nahner Weg 11
49082 Osnabrück
Tel.: 0541 99877510
Fax: 0541 99877511
niedersachsenbremen@bdla.de
www.bdlanb.bdla.de

Reihe Werkstoffverwendung immer am Donnerstag

Bauen mit Beton
16. März 2017

Fugenlose Bodenbeläge
08. Juni 2017

