

Werkstoff Stahl

PROGRAMM I Montag, 12.11.2018

16.30 – 16:40 Uhr	Begrüßung Prof. Gilbert Lösken Institut für Landschaftsarchitektur, Leibniz Universität Hannover
16.40 – 17.15 Uhr	Der Stahl als Baustoff – Stahlarten und ihre Eigenschaften und Anwen- dungsmöglichkeiten Elke Hornoff Hochschule Osnabrück
17.15 – 18.00 Uhr	Verarbeitung von Stahl – Fertigungs- schritte und Ergebnisse Andreas Rimkus ideenkunst
18.10 – 18.20 Uhr	Kurze Pause
18.20 – 19.00	Werkstattberichte: Büro wpk, Elisabeth Pötter adam + adam, Astrid Adam GFP, Thomas Ostermeyer
19.00 – 19.30	Diskussion + Beiträge aus dem Audi- torium

Stahl hat vor allem als Wegeeinfassung und als Mauelement seinen Platz in der Landschaftsarchitektur gefunden. Mit den unterschiedlichen Stahlarten lassen sich sehr verschiedene Optiken erzielen, die über die genannten Beispiele hinaus vielfältige Anwendungen ermöglichen.

Es sollen Kenntnisse über die Anwendungsmöglichkeiten und die werkstoffeigenen Eigenschaften vermittelt werden, um eine mängelfreie Qualität sicher zu stellen.

Baumpflanzung in der Stadt

PROGRAMM II Montag, 11.02.2019

16.30 – 16:40 Uhr	Begrüßung Prof. Gilbert Lösken Institut für Landschaftsarchitektur, Leibniz Universität Hannover
16.40 – 17.00 Uhr	Aktuelle Richtlinien und Empfehlun- gen für Baumpflanzungen; FLL + Co; Prof. Gilbert Lösken
17.00 – 17.45 Uhr	Klimawandel, Schädlinge + Co., Hin- weise zu Pflanzung+ Artenauswahl Claudia Amelung
17.45 – 18.30 Uhr	Pflanzung und Pflege – aktueller Stand beim FB Umwelt Hannover NN
18.30 – 18.40 Uhr	Kurze Pause
18.05 – 18.45 Uhr	Beiträge aus dem Auditorium; Erfahrungen mit Substraten, Bindun- gen, Verankerungen, Bewässerungs- sets und -säcke

Die Lebensbedingungen von Bäumen in der Stadt werden immer angespannter – der Klimawandel und die Ausbreitung immer neuer Schädlinge setzt dem Bestand mächtig zu.

Wodurch kann bei Neupflanzungen die Überlebenschance verbessert werden? Stichworte: Baumwahl, Substrate und Mulchung, Bewässerung, Verankerung, Rindenschutz

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 Stahl:

<https://www.bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-werkstoff-stahl>

Studenten-Anmeldung Stahl:

<https://www.bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-werkstoff-stahl-fuer-studenten>

Standard-Anmeldung Baumpflanzung:

<https://www.bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-baeume-in-der-stadt>

Studenten-Anmeldung Baumpflanzung:

<https://www.bdla.de/event/niedersachsen-bremen/reihe-werkstoffverwendung-baeume-in-der-stadt-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, bdla und Gruppe Freiraumplanung
Prof. Gilbert Lösken, Uni Hannover

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 Referenten geben Informationen zu Baustoffen und ihrer Verwendung, weisen auf die relevanten Regelwerke hin und erläutern wie die Materialien sicher und fachgerecht eingebaut werden.
- Praxisberichte von eingeladenen Büros und aus dem Publikum 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, den Referenten und den anderen Teilnehmern

Weitere Themen geplant:

- Klinker – neue Materialien und Einbauhinweise
- Holz – Holzarten und –qualitäten
- Regenwasserversickerung

Nächster Termin:

Februar 2019

Nächste Themen und genaues Datum werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Demnächst immer Montagsnachmittags 16.30 – 19.30 Uhr

Wo:

- **Leibniz Uni Hannover**
Hörsaal Kirchenkanzlei
- **Herrenhäuser Str. 2a**
- **16:30 – 19:30 Uhr**

In Kooperation mit:



Institut für Landschaftsarchitektur
der Leibniz Universität Hannover

Veranstalter



Landesverband
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 Montag

Werkstoff Stahl
12. November 2018

Bäume in der Stadt
11. Februar 2019

