

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: GFP, Thomas Ostermeyer Landschaftsarchitektur + Umweltplanung, Stefan Villena-Kirschner
19.00 – 19.30	Diskussion + Beiträge aus dem Audi- torium

Stahl hat vor allem als Wegeinfassung und als Mauer-
element 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 Anwendungsmöglichkei-
ten und die werkstoffeigenen Eigenschaften vermittelt
werden, um eine mängelfreie Qualität sicher zu stellen.

Baumpflanzung in der Stadt

PROGRAMM II Montag, 18.02.2019

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 – 17.20 Uhr	Baum- und Pflanzsubstrate Thomas Kippels-Ohlhoff Dispo GmbH
17.20 – 18.00 Uhr	Klimawandel, Schädlinge + Co., Hin- weise zu Pflanzung+ Artenauswahl Claudia Amelung
18.00 – 18.10 Uhr	Kurze Pause
18.10 – 18.30 Uhr	Sortimentsanforderungen an Baum- schulen durch den Klimawandel Andreas Palm Baumschule Lorenz von Ehren
18.30 – 18.50 Uhr	Erfahrungen und Standard von Stadtbaumpflanzungen in Hannover– Karsten Bergmeier FB Umwelt Hannover
18.50 – 19.30 Uhr	Beiträge aus dem Auditorium; Erfahrungen mit Substraten, Bindun- gen, Verankerungen, Bewässerungs- sets und -säcke

Die Lebensbedingungen von Bäumen in der Stadt wer-
den immer angespannter – der Klimawandel und die
Ausbreitung immer neuer Schädlinge setzt dem Be-
stand mächtig zu. Wodurch können bei Neupflanzun-
gen die Überlebenschance verbessert 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 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 Veran-
staltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilneh-
mergebühr voll berechnet werden. Selbstverständlich ist
eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Fortbildung

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnehmerbestätigung, die
zum Nachweis für die Beantragung der Kammermitglied-
schaft genutzt werden kann. Da die einzelnen Veranstat-
tungen als Einheit konzipiert sind, können Sie in ihrer Ge-
samtheit 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.
- Renommiertere 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:

18. 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

Baumpflanzung in der Stadt
18. Februar 2019

