

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

Mit fortschreitendem Klimawandel, zunehmender Urbanisierung und Verdichtung der Städte kommt dem Einsatz von Vegetation in der Landschaftsarchitektur wachsende Bedeutung zu.

Gleichzeitig werden die Anforderungen an diese zunehmend extremen Standorte für die Pflanzenverwendung immer anspruchsvoller. Neben dem Anspruch auf Biodiversität und Nachhaltigkeit von Pflanzungen werden insbesondere optimale Ansprüche an den Umgang mit der Ressource Wasser sowie an den Aufwand für die Pflege und Erhaltung gefordert.

Nicht zuletzt wird der gestalterische Anspruch an eine ganzjährig attraktive Begrünung selbstverständlich. Dies erfordert neue Pflanzkonzepte, die alle notwendigen Parameter beinhalten und sicherstellen.

Die Tagung vermittelt einen Überblick über wesentliche Entwicklungen in der Planung von Gehölz- und Staudenpflanzungen. Das Programm wendet sich zur Stärkung der Planungskompetenz zum Potenzial von Pflanzen und Vegetation an Landschaftsarchitekten in Planungsbüros und Behörden sowie an Fachleute des Garten- und Landschaftsbaus und der Baumschulwirtschaft.

Fortbildung

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg AKBW und der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen AKH als Fort- und Weiterbildung anerkannt:

Seminar: NN Fortbildungseinheiten

Führung: NN Fortbildungseinheiten

für Mitglieder und Architekt:innen / Stadtplaner:innen im Praktikum AiP / SiP für die Fachrichtungen Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Konzeption des Seminars

Heiner Luz, Bettina Jaugstetter und Ulrike Luz

Moderation

Dipl.-Ing. Bettina Jaugstetter, Landschaftsarchitektin,
Büro für Landschaftsarchitektur, Weinheim

Wir danken für die freundliche Unterstützung



Veranstaltungsort

LGS Wangen im Allgäu 2024

88239 Wangen im Allgäu

Erba Areal, Seminarraum im Baumwollager

Nr. 18 im Geländeplan

Veranstalter

Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla

Landesverband Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstraße 40, 70599 Stuttgart

Tel.: 0 711 240 792 | E-Mail: bw@bdla.de

www.bw.bdla.de

in Kooperation mit



Verband Garten-Landschafts-
und Sportplatzbau
Baden-Württemberg e.V.
Leinfelden-Echterdingen



Medienpartner
Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart

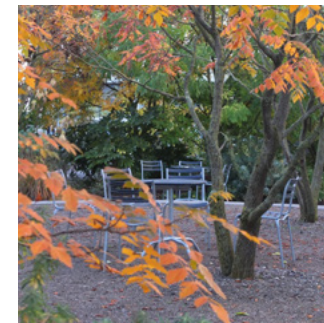
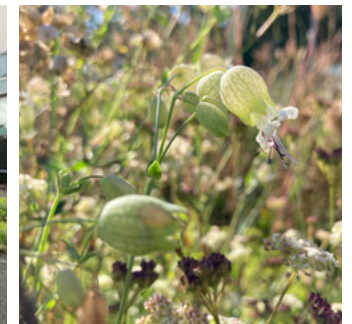
bdla Bund Deutscher
Landschaftsarchitekt:innen

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024

LGS Wangen 2024



TITELBILD: oben und unten
rechts: Corduan, unten links.: Krieger

24. Juli 2024

09.30 Uhr

Einlass

10.00 Uhr

Begrüßung / Einführung in das Thema
Dipl.-Ing. Bettina Jaugstetter, Landschaftsarchitektin,
Büro für Landschaftsarchitektur, Weinheim

THEMENBLOCK I KEYNOTE

10.15 Uhr – 11.00 Uhr

Designed approaches to the creation of perennial meadows and prairies

Prof. James Hitchmough (englischsprachig),
Emeritus Prof. of Horticultural Ecology, University
of Sheffield, Great Britain

11.00 – 11.45 Uhr

Was. Wo. Wie.
**Anmerkungen zur Pflanzenverwendung im
Stadt-Landschafts-Raum**

Heiner Luz, Freier Landschaftsarchitekt bdla,
Luz Landschaftsarchitekten, München

11.45 – 12.30 Uhr

**Die Natur und wir – vom Mixed Border zu
Novel Ecosystems**

Stephan Aeschlimann Yelin, Büro Gartenwerke,
aeschlimann und yelin, Eriswil, Schweiz

12.30 – 13.00 Uhr

Rückfragen und Diskussion

13.00 – 14.00 Uhr

Mittagsimbiss in der Gartenschau-Gastronomie

THEMENBLOCK II BEST PRACTICE

14.00 – 14.45 Uhr

**Stresstolerante Pflanzungen im Stadtgebiet
von Mannheim und Frankfurt/Main**
Dipl.-Ing. Bettina Jaugstetter, Landschaftsarchitektin,
Büro für Landschaftsarchitektur, Weinheim

14.45 – 15.30 Uhr

Stauden für die Schwammstadt
M.Sc. Daniela Corduan, wissenschaftliche Mitarbeiterin
Technische Universität Berlin, Fachgebiet Vegetationstechnik
und Pflanzenverwendung

15.30 – 16.15 Uhr

**Stadtbaum- und Pflanzsubstrate als Kohlenstoff-
senken: „Pflanzenkohle und ihre Produktion als
Nachhaltigkeits-Werkzeug“**

M.Eng. Emir Hasanagić, Projektmanager
Black2GoGreen, Hochschule Geisenheim University,
Institut für angewandte Ökologie,
Lisa Klöpfer, Moola Pflanzenkohle, Göppingen

16.15 – 17.00 Uhr

**‘StadtNatur’ gestalten – Sehnsuchtsräume
auf Dächern und in Gebäudeschluchten?**

Severin Krieger, Landschaftsarchitekt B.Sc.,
Grünklang Pflanzkomposition & Landschaftsarchitektur
Winterthur, Schweiz

17.00 – 17.30 Uhr

Rückfragen und Diskussion

THEMENBLOCK III PRAXIS GELÄNDEBEGEHUNG LGS WANGEN 2024

17.30 – 19.00 Uhr

Begrüßung
Karl-Eugen Ebertshäuser, Geschäftsführer LGS Wangen 2024
Katharina Bernd, Gesamtprojektleitung LGS Wangen 2024

**Klassische Aspektbildner-Pflanzungen im Stadtgarten,
im Bereich Holzzaun- und Reliktgärten**

Heiner Luz, Freier Landschaftsarchitekt bdla,
Luz Landschaftsarchitekten, München

Sommerflor und mehr – attraktiv, robust und nachhaltig

Dipl.-Ing. Birgit Rosenberger-Rausch,
Kirchheim am Neckar

**Standortgerechte Gehölzverwendung in Zeiten des
Klimawandels auf der LGS Wangen 2024**

Hanno-Friedrich Leight, Leitung Verkauf Lorberg Quality
Plants GmbH & Co. KG, Tremmen

THEMENBLOCK IV AUSKLANG MIT FÜHRUNG SCHAUGÄRTEN DES VGL BW

Uschi App

BGL-Vizepräsidentin, Ressort Öffentlichkeitsarbeit
Ralph Käfer, Referent Landschaftsgärtnerische Fachbereiche,
VGL BW, Leinfelden-Echterdingen

KOSTEN UND UNTERKUNFT

Tagungspauschale

300 Euro Tagungspauschale
200 Euro bdla- / VGL BW-Mitglieder
50 Euro bdla Juniormitglieder und Studierende

*Mitarbeiter aus Büros, deren Inhaber:in Mitglied im bdla / VGL BW ist/sind,
zahlen die ermäßigte Teilnahmegebühr.

Der Seminarraum liegt im Gelände der LGS Wangen 2024.
Sie erhalten rechtzeitig eine Eintrittskarte zur LGS Wangen 2024
per E-Mail.

Anmeldung

Wir bitten freundlich um Anmeldung im Internet:
<https://www.bdla.de/de/anmeldung/seminar-bdla-special>
Sie erhalten die Anmeldebestätigung nebst Rechnung per E-Mail.



Anmeldeschluss ist der 10. Juli 2024

Hotelkontingent bis 30.04.2024 bzw. nach Verfügbarkeit
Stichwort: Staudenseminar LGS 23.07.–25.07.2024
4K Hotel, Bahnhofstraße 14, 88239 Wangen
Telefon: 07522-97780-00 | E-Mail: frontoffice@4k-hotel.de
<https://www.4k-hotel.de/>