

Nachhaltig Planen und Bauen im Freiraum – Natürlich, umweltfreundlich und ressourcenschonend

Nachhaltiges Planen und Bauen ist in Zeiten des spürbaren Klimawandels, den hohen Anforderungen im Bereich von Umwelt- und Naturschutz sowie dem steigenden Verbrauch von natürlichen Ressourcen nicht nur in der „grünen Branche“ in aller Munde.

Die Welt und die Gesellschaft haben sich in Teilen nicht zuletzt zum Thema „fridays for future“ rasch weiterentwickelt. Und die Corona-Pandemie richtet unseren Blick wie durch ein „Brennglas“ auf die konsumierende Gesellschaft, deren Tun und Handeln. Gleichzeitig steht die heilende Wirkung von Natur, Wald, Landschaft und die Verfügbarkeit, Qualität und Funktionalität der öffentlichen Freiräume in den Städten besonders im Fokus. Vieles was „vor kurzem“ noch undenkbar war, könnte bald möglich, machbar und umsetzbar sein – so hoffen wir.

Der Umgang mit Ressourcen, Materialien und Bauweisen ist auch vom Anspruch an den Lebensstil der Gesellschaft abhängig. Sind die zur Verfügung stehenden Möglichkeiten, Verfahren und Bauweisen in der Planungspraxis hinreichend bekannt und werden sie in der Regel auch selbstverständlich vorgeschlagen und umgesetzt?

Sind Recycling-Baustoffe gleichwertig einsetzbar und was ist bei der Verwendung zu beachten?

Fachexperten aus dem Bereich Landschaftsarchitektur, Garten- und Landschaftsbau, Bautechnik sowie Spezialisten und Visionäre benachbarter Disziplinen referieren über aktuelle Standards, neueste Entwicklungen und Zukunftsszenarien. Dabei geht es um die ganzheitliche Betrachtung der Stoffkreisläufe, der Nachhaltigkeit und der Lebenszykluskosten von der Planung, Ausführung und Pflege öffentlicher Räume, Parks und Gärten und über das Ende der Lebensdauer hinaus auch um die sinnvolle Wiederverwendung von Ressourcen und Baustoffen – und im Extremfall auch um den Verzicht.

Termin

Freitag, 16.07.2021 und Samstag, 17.07.2021

Tagungsorte

Evangelisches Tagungszentrum Bad Boll
Festsaal, Akademieweg 11, 73087 Bad Boll

Godelmann GmbH & Co. KG
Maria-Merian-Straße 19, 73230 Kirchheim/Teck

Übernachtungskontingent bis 15.04.2021

Stichwort: bdla

Evangelisches Tagungszentrum Bad Boll
Reservierung: 07164 79100 oder im Internet:
<https://www.your-future-meeting-place.de/nc/buchungsanfrage.html>

Einzelzimmer DU/WC (inkl. MwSt.)	70,70 Euro
Frühstück (inkl. MwSt.)	10,80 Euro
Doppel- und Familienzimmer auf Anfrage	

Tagungsgebühren

Tagungspauschale	240 Euro
Sonderpreis Mitglieder bdla	120 Euro
Sonderpreis bdla Juniormitglieder/Studierende	50 Euro
Projektbesichtigung (für alle Teilnehmer)	30 Euro

Online-Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung im Internet:
https://www.bdla.de/event/nachhaltig_planen_und_bauen
Sie erhalten per E-Mail eine Anmeldebestätigung nebst Rechnung.

Anmeldeschluss: 2. Juli 2021

Stornobedingungen

Für Anmeldungen, die nicht bis 2 Wochen vor Veranstaltung zurückgezogen werden, müssen die Kosten voll berechnet werden. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Bei einer zu geringen Teilnehmerzahl behält sich der Veranstalter vor, die Tagung abzusagen.

Fortbildung

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg AKBW als Fort- und Weiterbildung mit **acht Unterrichtseinheiten** für Mitglieder und AiP/SiP für die Fachrichtungen Architektur/Landschaftsarchitektur/Stadtplanung anerkannt. Zur Anerkennung für weitere Länderkammern bitten wir vorab um Kontaktaufnahme.

Mit freundlicher Unterstützung



Godelmann GmbH & Co. KG, Fensterbach / Kirchheim/Teck



BRUNS Pflanzen-Export GmbH & Co. KG, Bad Zwischenahn

Medienpartner



Veranstalter-Kooperation

Bund Deutscher Landschaftsarchitekten
bdla Landesverband Baden-Württemberg e. V.
bdla Landesverband Hessen e. V.

Veranstalter



Bund Deutscher Landschaftsarchitekten bdla
Landesverband Baden-Württemberg e. V.
Dinkelstr. 40, 70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792, Fax: 0711 2537434
bw@bdla.de, www.bdla.de/baden-wuerttemberg

Wala – Weißdornhecke WALA Heilpflanzengarten, F. Vollrath, M. Glück, M. Gnüchtel



Tagung

Nachhaltig Planen und Bauen im Freiraum – Natürlich, umweltfreundlich und ressourcenschonend

16. und 17.7.2021
Bad Boll



Freitag, 16.7.2021

09.30 Uhr **Einlass und Anmeldung**
Evangelisches Tagungszentrum Bad Boll, Festsaal

09.50 Uhr
Begrüßung und Einführung
Urs Müller-Meißner
freier Landschaftsarchitekt bdla, Vorsitzender bdla BW

Moderation: Markus Gnüchtel
Freischaffender Auditor, Projekt Analyst, Experte für Nachhaltige urbane Freiräume
NUF – Nachhaltige Urbane Freiräume

Einführung

10.00 Uhr
Wie der Lebensstil der Gesellschaft die Umwelt gestaltet
Prof. Dr. em. Armin Reller
ehem. Lehrstuhl für Ressourcenstrategie,
Universität Augsburg

Standpunkte und Visionen

11.00 Uhr
Weg von Statements, hin zum realen Handeln – die Initiative „Phase Nachhaltigkeit“
Dr. Christine Lemaitre
Vorstand, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, Stuttgart

11.30
Nachhaltigkeit in der Praxis – Methoden und Kommentare aus den Büros
Markus Gnüchtel
Freischaffender Auditor, Projekt Analyst, Experte für Nachhaltige urbane Freiräume
NUF – Nachhaltige Urbane Freiräume

12.15 Uhr
Zusammenfassung und Diskussion
Moderation: Markus Gnüchtel

12.45 Uhr **Mittagsimbiss**

Anwendungspraxis und Technik

14.00 Uhr
Analyse der derzeitigen mineralischen Massenströme in der EU, Deutschland und in Baden-Württemberg. Warum schützt eine verbrauchsnahe und dezentrale Versorgung mit mineralischen Rohstoffen das Klima und die Umwelt?
Dipl.-Biol. Thomas Beißwenger
Hauptgeschäftsführer Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e. V., (ISTE), Ostfildern

14.30 Uhr
Vorbild natürlicher Wasserhaushalt – Aktive Platz- und Verkehrsflächen verdunsten, versickern, verhindern Überflutungen und schützen das Stadtklima
Prof. Dr.-Ing. Carsten Dierkes
H2O Research GmbH, Münster

15.15 Uhr
Vom Pionier der Ressourceneffizienz zum Deutschen Umweltpreis 2016 und Umweltpreis BW 2020
Walter Feeß Geschäftsführer Heinrich Feeß GmbH & Co. KG, Kirchheim/Teck

16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.15 Uhr
Global denken – lokal handeln
BIOCHAR – Lokale CO2-Kompensation durch Pyrolyse
Prof. Dr. Claudia Kammann Hochschule Geisenheim University, Institut für angewandte Ökologie – Professur für Klimafolgenforschung für Spezialkulturen

17.00 Uhr
The Visionaries – Der Thinktank für den Lebensraum von morgen
Fabian Vollrath
MLaw, Partner APS AG, Mitorganisator der Giardina Mitbegründer „The Visionaries“, Wallisellen, Schweiz

17.45 – 18.00Uhr
Zusammenfassung und Diskussion
Moderation: Markus Gnüchtel

18.00 Uhr
Ende des 1. Tages – Tagung
Gelegenheit Zimmer-Check-In (ab 13.00 Uhr möglich)

Abendprogramm

ab 18.30 Uhr
Transfer zur Godelmann GmbH & Co. KG
Maria-Merian-Straße 19, 73230 Kirchheim/Teck
per privat-PKW/Fahrgemeinschaften der Teilnehmer

19.00 Uhr
Meet and Greet & Imbiss
Godelmann GmbH & Co. KG

20.00 Uhr
„Open-Air-Kino“ im STEINGarten – Präsentation weiterer Vorträge

Aus Überzeugung – Zertifizierte Nachhaltigkeit bei Godelmann
Bernhard + Silvia Godelmann
Geschäftsführer Godelmann GmbH & Co. KG

Godelmann STEINGarten Kirchheim/Teck
Idee – Konzept – Realisierung - Praxis
Michael Kösling
Beratender Ingenieur, Godelmann GmbH & Co. KG

Technikum WALA Heilmittel GmbH, Bad Boll – Freianlagen als identitätsstiftende Adresse im Kontext mit der Landschaft
Dipl.-Ing. (FH) Michael Glück
Freier Landschaftsarchitekt bdla,
Glück Landschaftsarchitektur GmbH, Stuttgart

The Visionaries – Präsentation des Use Cases „Urban Nature“
Fabian Vollrath
MLaw, Partner APS AG, Mitorganisator der Giardina, Mitbegründer „The Visionaries“, Wallisellen, Schweiz

21.30 Uhr
Ausklang im illuminierten Garten

ab/ca. 23.00 Uhr
Ende des Abendprogramms
Transfer zum Ev. Tagungszentrum Bad Boll
per privat-PKW/Fahrgemeinschaften der Teilnehmer

Samstag, 17.07.2021
2. Tag – Projektbesichtigungen

Best Practice – Projektführungen

09.50 Uhr
Treffpunkt Ev. Tagungszentrum Bad Boll
Transfer zum WALA Heilpflanzengarten
Boßlerweg 2 (B2), 73087 Bad Boll
per privat-PKW/Fahrgemeinschaften der Teilnehmer

10.00 Uhr
Der WALA Heilpflanzengarten – Besichtigung und Führung
Referent*in wird kurzfristig benannt

11.05 Uhr
Transfer zur WALA Heilmittel GmbH
Dorfstraße 1, 73087 Bad Boll

11.15 Uhr
Technikum WALA Heilmittel GmbH
Freianlagen mit Garten, Platz und See in Verbindung mit innovativer Architektur
Dipl.-Ing.(FH) Michael Glück
Freier Landschaftsarchitekt bdla, Glück Landschaftsarchitektur, Stuttgart

12.30 Uhr **Mittagsimbiss bei WALA**

13.30 Uhr
Transfer zum Campus Rauner Kirchheim/Teck
Limburgstraße 71, 73230 Kirchheim unter Teck

13.45 Uhr
Schulentwicklung Campus Rauner
Dipl.-Ing.(FH) Michael Glück

14.50 Uhr
Transfer zum Kompetenzzentrum K3
Heinrich Feeß GmbH & Co. KG, Nürtinger Straße 124, 73230 Kirchheim/Teck

15.00 Uhr
Besichtigung Feess Recyclingpark Walter Feeß
Geschäftsführer Heinrich Feeß GmbH & Co. KG

16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**