

Zukunft Planen und Bauen im Freiraum – Natürlich, umweltfreundlich, ressourcenschonend und nachhaltig!

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

Der Umgang mit Ressourcen, Materialien und Bauweisen ist nicht zuletzt vom Anspruch an den Lebensstil der Gesellschaft abhängig. Sind daher 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?

In der Tagung referieren Fachexperten aus dem Bereich Landschaftsarchitektur, Garten- und Landschaftsbau und Bautechnik sowie Spezialisten benachbarter Disziplinen über aktuelle Standards, neueste Entwicklungen und Visionen.

Dabei geht es um die ganzheitliche Betrachtung der Stoffkreisläufe sowie der Lebenszykluskosten von der Planung, Ausführung, Pflege und über das Ende der Lebensdauer hinaus auch um die sinnvolle Wiederverwendung von Ressourcen und Baustoffen. Und im Extremfall auch um den Verzicht?!

Tagungspauschale

Regulär	300,00 Euro
Sonderpreis bdla/VGL/ISTE-Mitglieder*	150,00 Euro
Sonderpreis bdla-Juniormitglieder / VGL Auszubildende	50,00 Euro

*Mitarbeiter aus Büros und Unternehmen, deren Inhaber im bdla/VGL/ISTE Mitglied ist/sind, zahlen den Mitgliedsbeitrag.

Stornobedingungen

Für Anmeldungen, die nicht bis zum 20.06.2018 zurück gezogen 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.

Anmeldeschluss 22.6.2018

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung im Internet:
www.bdla.de/planen-bauen2018
Sie erhalten per E-Mail eine Anmeldebestätigung nebst Rechnung.

Als Fortbildungsveranstaltung anerkannt:

Architektenkammer Baden-Württemberg AKBW:
Mitglieder: Tagung 8 Stunden/Exkursion: 4 Std.
AiP/SiP: Tagung 4 Std/Exkursion keine Anerkennung
Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen AKH
Tagung 8 Punkte/Exkursion 4 Punkte

Veranstaltungsort

K3-Kompetenzzentrum Kreislaufwirtschaft Kirchheim
Nürtinger Straße 124, 73230 Kirchheim unter Teck
www.feess.de

Abendveranstaltung:

Godelmann GmbH & Co. KG
Maria-Merian-Straße 19, 73230 Kirchheim unter Teck
www.godelmann.de

Lage- und Anfahrtsinformationen

A8, Ausfahrt Kirchheim-West
Parkmöglichkeiten stehen zur Verfügung

Zimmerkontingent

Stichwort „bdla“ bis 2.5.2018
ateckhotel KG, Eichendorffstraße 99, 73230 Kirchheim/Teck
info@ateckhotel.de, www.ateckhotel.de

In Kooperation mit



Verband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau
Baden-Württemberg e. V., VGL BW
Leinfelden-Echterdingen, www.galabau-bw.de



Industrieverband Steine und Erden
Baden-Württemberg e.V.

Industrieverband Steine und Erden
Baden-Württemberg e. V., ISTE
Ostfildern, www.iste.de

und mit freundlicher Unterstützung



Heinrich Feeß GmbH & Co. KG
Kirchheim/Teck
www.feess.de



GODELMANN
DIE STEIN-ERFINDER

Godelmann GmbH & Co. KG
Fensterbach / Kirchheim/Teck
www.godelmann.de

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



Tagung

Zukunft Planen und Bauen
im Freiraum –
Natürlich, umweltfreundlich,
ressourcenschonend
und nachhaltig!

29. und 30.6.2018
Kirchheim unter Teck



Freitag, 29.6.2018

K3-Kompetenzzentrum Kreislaufwirtschaft

Nürtinger Straße 124, 73230 Kirchheim unter Teck

Hinweis: Fußball WM Russland 2018 – Spielfrei!

9.30 Uhr **Einlass und Anmeldung**

10.00 Uhr

Begrüßung

Walter Feeß, Geschäftsführer,

Heinrich Feeß GmbH & Co. KG

Michael Hink, Vorsitzender bdla BW

Moderation

Dipl.-Ing. Christiane Meßner, Landschaftsarchitektin bdla, Stuttgart

Dipl.-Ing. Marco Borke, Referent Verband Garten- und Landschaftsbau Baden-Württemberg e. V., Leinfelden-Echterdingen

Einführung

10.15 Uhr

Wie Lebensstile das Antlitz der Erde prägen

Prof. Dr. Armin Reller, Lehrstuhl für Ressourcenstrategie, Vorstandssprecher Wissenschaftszentrum Umwelt, Universität Augsburg

Teil I Standpunkte und Visionen

11.00 Uhr

Analyse der derzeitigen mineralischen Massenströme in der EU, Deutschlandweit und speziell 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

11.15 Uhr

Vorbild natürlicher Wasserhaushalt – Aktive Platz- und Verkehrsflächen verdunsten, versickern, verhindern Überflutungen und schützen das Stadtklima

Prof. Dr.-Ing. Carsten Dierkes, H20 Research GmbH, Münster

12.00 Uhr

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

12.45 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**

13.00 Uhr **Mittagsimbiss**

Teil II Anwendungspraxis und Technik

14.00 Uhr

Vom Pionier der Ressourceneffizienz zum Deutschen Umweltpreis 2016

Walter Feeß, Geschäftsführer

14.30 Uhr

RC-Körnungen und R-Betone für den Garten- und Landschaftsbau

Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer, HTWG Konstanz, Fakultät Bauingenieurwesen

15.15 Uhr

Stampflehm – historische Bauweise mit Zukunft!?
Architekt Christoph Steinbach, Landschaftsarchitekturbüro Steinbach, Öhringen

16.00 Uhr

Pflastertechnik und Sonderbauweisen mit Großformaten in verkehrsbelasteten Bereichen Historie, Gegenwart und sicher für die Zukunft

Harald Boehnke, ISUP Ing. Beratungsbüro, Potsdam

16.45 Uhr

Wie Akku-Technologie die Zukunft auf der Baustelle verändert

Martin Egenrieder, Abteilungsleiter Produktmanagement Akku & Elektro
Andreas Stihl AG & Co. KG, Waiblingen-Neustadt

17.15 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**

17.30 Uhr **Ende des 1. Tagungstages**

Abendprogramm

Transfer

per privat-PKW/Fahrgemeinschaften der Teilnehmer
Gelegenheit Check-In im Hotel

18.30 Uhr

Meet and Greet

Godelmann GmbH & Co. KG, Kirchheim/Teck

19.00 Uhr

Aus Überzeugung – Zertifizierte Nachhaltigkeit
Bernhard Godelmann, Geschäftsführer
Godelmann GmbH & Co. KG

Godelmann STEINGarten Kirchheim/Teck

Idee – Konzept – Realisierung – Praxis

Michael Kösling, Beratender Ingenieur,
Godelmann GmbH & Co. KG

20.00 Uhr **Imbiss und Ausklang im illuminierten Garten**

22.00 Uhr **Ende des Abendprogramms**

Teil III Projektbesichtigung Best Practice

Samstag, 30.6.2018

K3-Kompetenzzentrum Kreislaufwirtschaft

Nürtinger Straße 124, 73230 Kirchheim/Teck

Hinweis Fußball WM Russland 2018 – Achtelfinale

9.50 Uhr **Treffpunkt**

10.00 Uhr

Besichtigung Feess Recyclingpark

Walter Feeß

Geschäftsführer

11.30 Uhr

Transfer zur WALA Heilmittel GmbH, Bad Boll

Badwasen 2, 73087 Bad Boll

per privat-PKW/Fahrgemeinschaften der Teilnehmer

12.00 Uhr **Mittagsimbiss Technikum WALA**

13.00 Uhr

Technikum WALA

Freianlagen mit Garten, Platz, See und Biodiversitätspfad in Verbindung mit innovativer Architektur

Dipl.-Ing. (FH) Michael Glück, Freier Landschaftsarchitekt bdla, Glück Landschaftsarchitektur GmbH, Stuttgart

Uwe Köber, Garten- und Landschaftsbau Köber GmbH,

Kirchheim unter Teck

14.15 Uhr

Transfer zum WALA Heilpflanzengarten

Bosserstraße 2, 73087 Bad Boll-Eckwelden

14.30 Uhr

Der WALA Heilpflanzengarten –

Besichtigung und Führung

15.45 Uhr

Transfer zum Rauner Campus

Limburgstraße 71, 73230 Kirchheim unter Teck

16.00 Uhr

Schulentwicklung Campus Rauner, Kirchheim Teck

Freiräume als Begegnungsorte für Austausch und

Bildung.

Dipl.-Ing. (FH) Michael Glück, Freier Landschaftsarchitekt bdla, Glück Landschaftsarchitektur GmbH, Stuttgart

Christoph Kerner, Sachgebietsleiter Grünflächen,

Abt. Gebäude u. Grundstücke, Stadtverwaltung Kirchheim

unter Teck

Uwe Köber, Garten- und Landschaftsbau Köber GmbH,

Kirchheim unter Teck

17.15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Konzeption und Organisation

Christiane Meßner, Ulrike Schneider, beide bdla BW

Marco Borke, Referent VGL BW