

Referent:innen-Information

Seminar bdla spezial
Ressourcenschonende
Pflanzen- und
Staudenverwendung
im urbanen Raum

24.07.2024
LGS Wangen 2024



Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
Mobil: 01520 4306727
bw@bdla.de

www.bdla.de/baden-wuerttemberg

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Moderation und Referentin

Dipl.-Ing. Bettina Jaugstetter

Freie Landschaftsarchitektin

Büro für Landschaftsarchitektur, Weinheim

www.jaugstetter-landschaftsarchitektur.de

© Bettina Jaugstetter



- | | |
|-----------|---|
| seit 2000 | Selbständigkeit mit Büro für Landschaftsarchitektur
Objektplanung privat und öffentliche Projekte,
Vegetationskonzepte, Pflanzplanung, in allen Leistungsphasen |
| seit 2013 | Mitgliedschaft Architektenkammer Baden-Württemberg |
| 1997-1999 | Kindererziehungszeiten |
| 1990-1997 | Studium der Landespflege, TU-München-Weihenstephan
Abschluss Diplom |
| 1989-1990 | Tätigkeit als Gärtnerin/ Revierleiterin im Bot. Garten Erlangen
Teilnahme an mehrwöchigen Fachexkursionen mit dem
Lehrstuhl der Geobotanik der Univ. Erlangen |
| 1986-1989 | Ausbildung zur Gärtnerin im Botanischen Garten,
Universität Erlangen |
| 1984-1986 | Reisen durch Asien |
| 1984 | Abitur |

Aktuelle Schwerpunkte in der Planung

- Stresstolerante Vegetationskonzepte für Städte (Waiblingen, Schwäbisch Hall, Schorndorf)
- Stadt Frankfurt, im Rahmen der Entsiegelung in der Stadt, Paul-Arnsberg Platz
- Stadt Mannheim 2022, 5.000 qm ressourcenschonende Staudenpflanzungen
- BUGA 2023 Mannheim, Spinelli-Gelände, 4.000 qm Wechselflor, 1.000 qm Staudenpflanzungen
- Historischer Schlosspark Schönberg, Schlosspark Donzdorf,
- Historischer Platz, Bruno-Asch-Anlage, Frankfurt
- Historischer Villengarten, Köln

Tätigkeiten in Lehre und Forschung

Hochschule Geisenheim University

Lehrauftrag im Fachbereich Landschaftsarchitektur,
Staudenverwendung und Entwürfe

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de

Forschungsschwerpunkte und Entwicklungsprojekte

Staudenpflanzungen, Etablierung und Unterhalt, Strategien zur Pflegereduktion, Pflegeseminare

Publikationen

Zahlreiche Publikationen in Fachmedien, Gartenpraxis, Stadt und Grün, Garten-und Landschaft, Dega-Gartenbau, Mitwirkung bei Fachbüchern im Forum Verlag und bei Piet Oudolfs letzter Veröffentlichung

Sonstiges, Tagungen, Vorträge und Leitung von Workshops

Grünberg, Gartenakademie Baden-Württemberg, Tagungen in Melbourne Australien, Santiago de Chile, Bergamo I maestri de paesaggio, div. Seminare bei gardenmasterclass.org

Preise und Auszeichnungen

- Beispielhaftes Bauen AKBW 2020 - Öffentlicher Skulpturengarten Leutershausen
- Callwey „50 Schönste Gärten“- 3 Gärten, 2018 / 2019
- Karl-Foerster Anerkennung - Industriepark ABB in Ladenburg

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referent

Prof. James Hitchmough

Emeritus Prof. of Horticultural Ecology
Department of Landscape Architecture
University of Sheffield,



© University of Sheffield

My main research interests have centered around the ecology, design and management of herbaceous vegetation. In Australia this led to the development of a still active research group in the restoration ecology of Australian native grasslands. Maintaining my strong interest in "native" semi-natural herbaceous vegetation, increasingly I have re-interpreted ecologically based herbaceous vegetation in the cultural context of the public greenspace of towns and cities.

This has resulted in a large volume of research on the creation of various native and non-native meadow, steppe and prairie vegetation from sowing seed in situ.

This vegetation is designed to be much more sustainable than the traditional herbaceous plantings, however the main goal of the work is to produce ecologically informed herbaceous plant communities that are highly attractive to the lay public.

1983-88	Lecturer in Amenity Horticulture at Victorian College of Agriculture and Horticulture, University of Melbourne, Australia
1989	Visiting Lecturer in Landscape Management, University of Manchester
1988-93	Senior Lecturer in Environmental Horticulture at Victorian College of Agriculture and Horticulture, Melbourne, Australia.
1993-95	Lecturer/Course Tutor in Environmental Horticulture at SAC Auchincruive, Ayr, Scotland
1995-2003	Reader in Landscape, Department of Landscape, University of Sheffield
2004	Professor of Horticultural Ecology, Department of Landscape, University of Sheffield

Qualifications

1975 – 79	University of Bath (School of Biological Sciences). B.Sc Honours Degree in Horticulture (Specialising in Amenity Horticulture), Second Class, First Division
1979 – 82	University of Bath (School of Biological Sciences) Postgraduate Research (Ph.D.) into: "Development of a Computerised Information System for Landscape Plant Selection". Awarded Ph.D in 1984.

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de

Books

Cameron R & Hitchmough J (2016)

Environmental Horticulture: Science and Management of Green Landscapes.
Croydon: Cabi.

(2003) Plant User Handbook. Blackwell Science Ltd

Dunnett N () The Dynamic Landscape. Taylor & Francis.

Journal articles

<https://www.sheffield.ac.uk/landscape/people/academic/james-hitchmough#journalarticles>

and more information

<https://www.sheffield.ac.uk/landscape/people/academic/james-hitchmough>

Bildnachweis

<https://www.sheffield.ac.uk/landscape/people/academic/james-hitchmough>

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referent

Heiner Luz

Freier Landschaftsarchitekt bdla
Luz Landschaftsarchitekten, München
<https://heiner-luz.de>



© Heiner Luz

Beruflicher Werdegang

- 1979 – 1981 Gärtnerische Praktika
- 1981 – 1983 Ausbildung zum Staudengärtner in der Staudengärtnerei Fehrle, Schwäbisch Gmünd
- 1983 – 1984 Gärtnergehilfe als Staudengärtner und Landschaftsgärtner

- 1984 – 1991 Studium der Landespflege an der TU München – Weihenstephan
Diplom: Stadtzufahrten als Gestaltungsaufgabe.
Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und Entwerfen, Prof. Christoph Valentien

- 1986 – 1991 tätig als Werkstudent für Luz + Partner, Stuttgart;
Hermann Brenner, Landshut; Planungsverband Äußerer Wirtschaftsraum, München
- seit 1991 freiberuflich tätig mit Bürositz in München
- seit 1994 Mitglied der Bayerischen Architektenkammer und im
Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla
- 2004 Verleihung des Hans-Bickel-Preises durch den Verband
Weihenstephaner Ingenieure

- seit 01 / 2010 Mitglied im Kuratorium der Karl-Foerster-Stiftung.

- April 2010 –
März 2011 Vertretungsprofessur im Lehr- und Forschungsgebiet
Pflanzenverwendung am Institut für Landschaftsarchitektur, TU Dresden

- seit 12 / 2011 Mitglied im Deutschen Werkbund (DWB)
- seit 2012 Tätigkeit als Preisrichter

- seit 02 / 2015 Mitglied im Kuratorium der Gesellschaft der Freunde
des Botanischen Garten München.

Quelle: <https://heiner-luz.de/unternehmen/vita/>

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referent

Stephan Aeschlimann Yelin

Büro Gartenwerke

Aeschlimann und Yelin, Eriswil, Schweiz

<http://www.gartenwerke.ch>



© Martin Friedrich

Zur Person

Stephan Aeschlimann Yelin, 1972.

Gärtnerlehre, danach verschiedene Arbeitsstellen.

Praktika und Projekte in der Schweiz, England, Südafrika und Spanien.

2002 Gründung der Gartenwerke GmbH zusammen mit Ursula Yelin. Planungsbüro mit angegliedertem Versuchs- und Schaugarten in Eriswil, Schweiz:

<http://www.gartenwerke.ch/schaugarten.htm>

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referentin

Daniela Corduan (M.Sc.)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Technische Universität Berlin

Fachgebiet Vegetationstechnik und

Pflanzenverwendung

<https://www.tu.berlin/la-pflanze/ueber-uns/wiss-mitarbeiterinnen/daniela-corduan>



Beruflicher Werdegang

Ausbildung als Landschaftsgärtnerin

Bachelor Landschaftsarchitektur Hochschule Osnabrück

Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Pflanzenverwendung an der Hochschule Höxter

Master an der TU Berlin

freiberufliche Tätigkeit als Freiraumplanerin

seit 09.2019 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am FG Vegetationstechnik und

Pflanzenverwendung der TU Berlin

© Daniela Corduan

Zur Person

Daniela Corduan ist seit September 2019 wissenschaftliche Mitarbeiterin am

Fachgebiet Vegetationstechnik und Pflanzenverwendung der TU Berlin

unter der Leitung von Prof. Dr. Norbert Kühn.

Dort hält sie Vorlesungen und Seminare in Bachelor- und Masterstudiengängen mit engem Bezug zur Landschaftsarchitektur und Pflanzenverwendung.

Bereits in ihrer Masterarbeit, die mit dem Ulmer Preis ausgezeichnet wurde, beschäftigte sie sich mit der Pflanzenverwendung in Versickerungsmulden.

Durch einen erfolgreich eingereichten Forschungsantrag bei der Deutschen Bundesstiftung Umwelt konnte eine Drittmittelförderung für das Forschungsprojekt „Stauden für innerstädtische Versickerungsmulden. Low-Tech-Konzepte mit Stauden zur Versickerung und Förderung der Biodiversität“ eingeworben werden.

Das Forschungsvorhaben wird in Kooperation mit den Berliner Wasserbetrieben und der Berliner Regenwasseragentur durchgeführt.

Daniela Corduan ist für die Projektbearbeitung verantwortlich und promoviert ebenfalls zu diesem Thema. Sie hat bereits mehrere Fachvorträge zum Themenfeld gehalten.

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referent

Emir Hasanagić (M.Eng.)

Projektmanager Blck2GoGreen
Hochschule Geisenheim University
Institut für angewandte Ökologie
<https://black2gogreen.com>



© Hochschule Geisenheim University

Beruflicher Werdegang

Sept. 2023 - Heute

Wissenschaftlicher Mitarbeiter - Hochschule Geisenheim University

Sept. 2023 - Heute

Projektmanager Black2GoGreen - Hochschule Geisenheim University

Mai 2023 - Sept. 2023

Tätigkeit bei club L94 Landschaftsarchitekten GmbH, Köln

Feb. 2018-Juni 2023

Tätigkeit bei Förder Landschaftsarchitekten GmbH, Essen

Mai 2017-Sept. 2017

3D Artist

Panorama by Balatura, Krk, Croatia

Apr. 2016-Aug. 2016

Research Assistant

Ludwig-Maximilians Universität München

Vor Ort Assistance in Maize Phenotyping for Mycorrhiza Response

Quelle:

Emir Hasanagić by linkedin.com

<https://www.linkedin.com/in/emir-hasanagic-landscape/overlay/about-this-profile/>

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referentin

Lisa Klöpfer

Du: Willkommen in der Umwelt

Fetzer Rohstoffe + Recycling GmbH, Eislingen

Vertriebsleitung Moola Pflanzenkohle, Göppingen

<https://www.moola-pflanzenkohle.de>



© L. Klöpfer, Moola

Beruflicher Werdegang

2020 – 2022 Ausbildung bei **Du: Willkommen in der Umwelt**
als Kauffrau für Büromanagement

Unter diesem Dach firmieren vier 4 mittelständische Unternehmen aus dem Bereich des Recyclings, der Entsorgung und des Transportes.

Die Fetzer Rohstoffe + Recycling GmbH ist eines der angegliederten Unternehmen.

Während der Anfänge meiner Ausbildung wurde ich bereits an das Thema „Pflanzenkohle“ herangeführt und habe per Selbststudium mein Wissen aufgebaut.

Mithilfe mehreren PYREG Anlagen, produzieren wir seit dem Jahr 2012 1.000 cbm Pflanzenkohle im Jahr für alle Anwendungen, spezialisierten uns aber auf qualitativ hochwertiges Material für den Boden.

Erste Anwendungen fand Moola Pflanzenkohle in Stockholm beim Stockholmer Modell. Im süddeutschen Raum waren wir die erste Firma mit einer Pyrolyse Anlage.

seit 2022 bin ich in diesem Bereich in der Vertriebsleitung beschäftigt und platziere Moola Pflanzenkohle regelmäßig in verschiedenen Rahmen. Dazu gehört die Übermittlung des Wissens und der Anwendung von Moola Pflanzenkohle im deutschen und europäischen Raum.

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de

Informationen zu den Referentinnen und Referenten

Seminar bdla spezial

Ressourcenschonende Pflanzen- und Staudenverwendung im urbanen Raum

24.07.2024, LGS Wangen im Allgäu 2024, Seminarraum Baumwolllager, Nr. 18

Referent

Severin Krieger (B.Sc.)

Landschaftsarchitekt

Grünklang Pflanzkomposition & Landschaftsarchitektur

Winterthur, Schweiz

<https://gruenklang.ch>



© Severin Krieger

Beruflicher Werdegang

- 2023- HEUTE Gast-Dozent Pflanzenverwendung in der Landschaftsarchitektur, OST Rapperswil
- 2022 Herbstsemester: Dozent Vertretung Fachgebiet
Pflanzenverwendung Prof. Mark Krieger, gemeinsam mit
Marcel Metzger, Studiengang Landschaftsarchitektur, OST Rapperswil
- 2022- HEUTE Dozent Pflanzenverwendung, Gärtnermeister:innen-Lehrgang
HFP, BZG Pfäffikon ZH
- 2022 Dozent Pflanzplanung, TH Höxter
- 2021 Gründung Grünklang Pflanzkomposition und Landschaftsarchitektur,
Winterthur (Schweiz)
- 2021 Weiterbildung am Haus der Farbe, Zürich
- 2020-2023 Teilzeit-Assistenz bei Mark Krieger, Professor für Pflanzenverwendung,
Studiengang Landschaftsarchitektur und ILF, OST Rapperswil
- 2017 – 2021 Pflanzplanung bei Krebs und Herde LA, Winterthur (Schweiz)
- 2018 Pflege- und Sichtungsarbeit, Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof,
Weinheim
- 2017 Botanische Reise, Madagaskar
- 2015-2017 Garten- und Pflanzplanung, Pflanzenpflege und -kultur, Gartenwerke, Eriswil
- 2010-2014 Studium Landschaftsarchitektur, Abschluss B.Sc.(FH), HSR Rapperswil

Landesverband
Baden-Württemberg e. V.

Dinkelstr. 40
70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792
bw@bdla.de