



Die begrünte Stadt – Utopie oder Realität der Zukunft

Was ist avela?

Die Akademie für Vegetationsplanung und Landschaftsbau avela wurde 2009 von der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen - Geislingen und sechs Partnern der Grünen Branche gegründet.

Was bietet avela?

avela unterstützt Forschungen, den Wissenstransfer und den fachlichen Austausch in der Landschaftsarchitektur und dem Garten- und Landschaftsbau, insbesondere auf den Feldern Bautechnik und Vegetationsplanung. Dazu bietet avela u.a. eine jährliche Tagung zu aktuellen Themen auf akademischem Niveau. Adressaten sind Mitarbeiter von Planungsbüros, Verwaltungen, des Garten- und Landschaftsbaus und Studierende. Der besondere Wert der avela Tagung liegt neben den Inhalten im Raum für Rückfragen und fachlichen Diskussionen mit Experten. Die Tagung hat sich auch deshalb zum etablierten Treffpunkt der Branche im Südwesten entwickelt.

avela – Akademie für Vegetationsplanung und Landschaftsbau, Institut der HfWU Nürtingen-Geislingen

avela Organisationsleitung
Dipl.-Ing. (FH) Sigrun Schnee
sigrun.schnee@hfwu.de, www.avela.de



Veranstaltungsort in 2023:

Stadthalle K3N, Heiligkreuzstraße 4,
72622 Nürtingen

Während dieser Veranstaltung können im Auftrag der Hochschule Foto- oder Filmaufnahmen erstellt und gegebenenfalls in Publikationen oder in Online-Medien der Hochschule veröffentlicht werden.



avela Partner



www.braun-steine.de



www.fehrle-stauden.de



www.stadtmobel.de



www.rieger-hofmann.de



www.karl-schlegel.de



**Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt
Nürtingen-Geislingen**
Lehr- und Versuchsgärten
www.hfwu.de/lvg

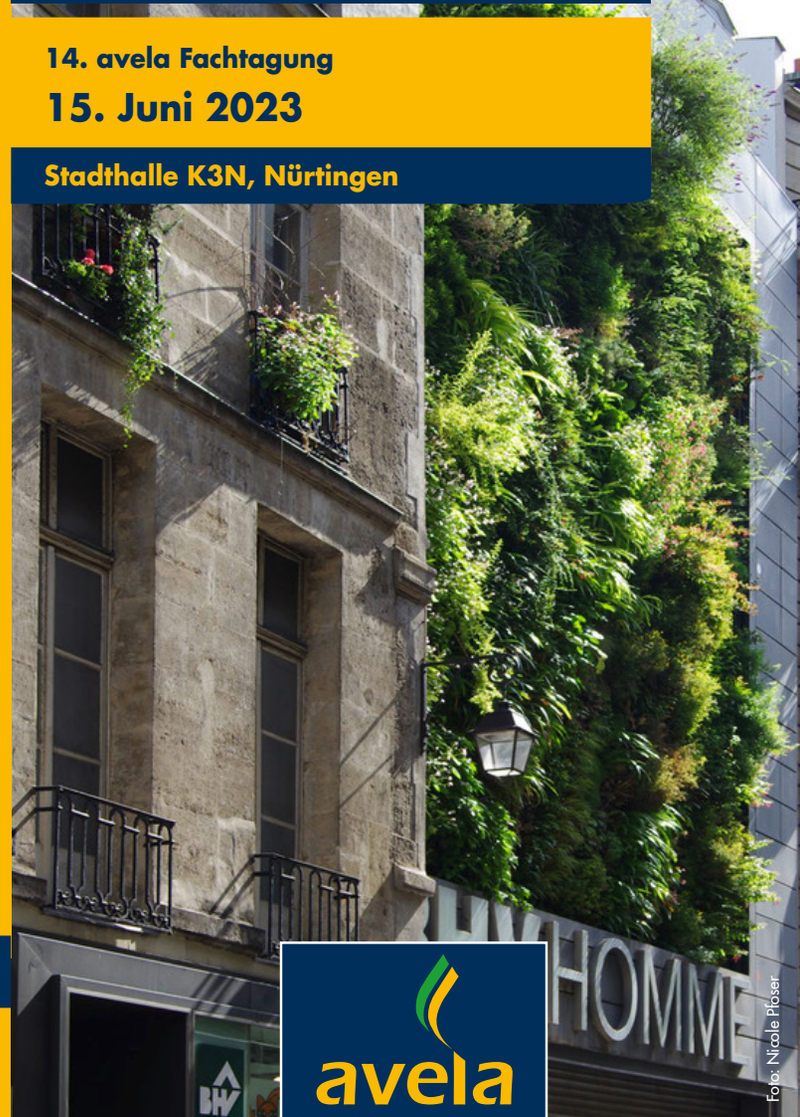
Mit freundlicher Unterstützung



www.bw.bdla.de



www.galabau-bw.de



**Akademie der Hochschule für Wirtschaft
und Umwelt Nürtingen-Geislingen**

- Ab 08:15 Empfang der TeilnehmerInnen
- 09:00 Begrüßung
Prof. Dr. Carola Pekrun, Prorektorin HFwu
- 09:15 Langzeiterfahrungen bei Gebäudebegrünungen in der
Forschung und Auswirkungen auf aktuelle Projekte –
Adlershof Berlin bis Bunker Hamburg
Marco Schmidt, Dipl.-Ing. Technische Universität Berlin
- 10:00 Erkenntnisse aus 20 Jahre MFO-Park Neu Oerlikon, Zürich
bis hin zu aktuellen Projekten: Stadthaus M1, Freiburg und
Triemli, Zürich
Markus Fierz, Landschaftsarchitekt BSLA,
raderschallpartner ag, Meilen Schweiz
- 10:45 Kaffee-/Tee-Pause
- 11:15 Der Weg zu neuen Standards mit Ausblick auf
Zukunftsaufgaben – Weiterentwicklung GreenPass
und EU Taxonomie
Bernhard Scharf MSc, PhD Universität für Bodenkultur Wien
- 12:00 Fragen | Podiumsdiskussion
- 12:30 Mittagessen
- 14:00 Lebensräume für Tiere in der Stadt –
Herausforderungen, Herangehensweisen, Lösungen
Michael Stocker Dipl.-Zoologe, Landschaftsplaner, Wien
- 14:45 Urbane Waldgärten – Umdenken und Potentiale nutzen
Dr. Jennifer Schulz, Universität Potsdam
- 15:30 Kaffee-/Tee-Pause
- 16:00 Nachwuchsforschung: Vorstellung aktueller Erkenntnisse
 - Feinstaubminderung durch wandgebundene
Fassadenbegrünungen
Kilian van Lier, Forschung und Entwicklung, Vertiko GmbH
 - Moose – von der Spontanbegrünung zum geplanten Prozess
Melanie Eiting Produktentwicklung, Fraunhofer-Institut
UMSICHT, Oberhausen
 - Stadtbegrünung – Lebenszyklus, Ökobilanz und neue
Materialien
Kilian Lingen, CityArc Institut für Stadtnatur AG,
Buchenbach

- 16:45 Fragen/Podiumsdiskussion
- Ab 17:15 Standortwechsel:
Lehr- und Versuchsgarten Tachenhausen.
Führung: Zukunftsfähige Gehölzkombinationen,
Arten der Fassadenbegrünung
- 18:30 Abendveranstaltung: Fachforum Tachenhausen

Die begrünte Stadt – Utopie oder Realität der Zukunft

Natürliche Prozesse sind für die Aufrechterhaltung des Gleichgewichts des Lebens auf der Erde unerlässlich. Ökosysteme, Symbiosen – Systeme und Prozesse sind das Ergebnis von Evolution und Anpassung. Sie sind unglaublich komplex und doch so simpel; für uns unbezahlbar, dennoch im Vergleich zu technischen Bauweisen und im Gesamtzusammenhang so günstig.

Mit der Wertschätzung von naturbasierten Lösungen steht eine breite Palette von Ressourcen und Dienstleistungen zur Verfügung, die es zu erkennen gilt, die für das Überleben und das Wohlergehen unerlässlich sind. Dazu gehören z. B. saubere Luft, gesundes Wasser, Aufenthaltsqualität, die Regulierung des Klimas und die Erhaltung der Artenvielfalt. Stadtgrün leistet einen wichtigen Beitrag dazu.

avela Tagung 2023 mit freundlicher Unterstützung der avela Partner.

Medienpartner:



FREIRAUM
GESTALTEN

Zusammenarbeit:



Fachforum Tachenhausen 15. Juni 2023 ab 18:30 Uhr

Das avela Fachforum bietet eine ideale Plattform, den regen Austausch unter Fachleuten in der Landschaftsarchitektur zu vertiefen. An diesem Abend können die TeilnehmerInnen der Tagung Kontakte knüpfen und Netzwerke bilden. Auch wird der avela-Preis 2023 an Studierende der Landschaftsarchitektur für herausragende Planungsideen und besonderes Engagement verliehen. Live-Musik und ein sommerliches Buffet runden das Abendprogramm ab.

Anmeldung

Online-Anmeldung: www.hfwu.de/avela
oder per E-Mail: avela@hfwu.de

Anmeldebedingungen: Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum 31. Mai 2023 kostenlos möglich. Danach ist die volle Gebühr zu entrichten, es sei denn, Sie nennen eine/n ErsatzteilnehmerIn.

Fachtagung 15. Juni 2023,
Stadthalle K3N Heiligkreuzstraße 4, 72622 Nürtingen
Tagungsgebühr einschließlich Mittagessen, Getränke € 160,00
Gebühr für Livestream (ohne Dialogmöglichkeit) € 120,00
Ermäßigte Gebühr für Studierende € 60,00
Ermäßigte Gebühr für Studierende für Livestream
(ohne Dialogmöglichkeit) € 30,00

Fachforum 15. Juni 2023 ab 18:30
Lehr- und Versuchsgarten, Hofgut Tachenhausen,
72644 Oberboihingen
Einschließlich Buffet € 48,00
Ermäßigte Gebühr für Studierende € 34,00

**Diese Fortbildung wird von der Architektenkammer
Baden-Württemberg anerkannt.**

