

25.03.2026+26.03.2026 HOCHSCHULE GEISENHEIM

# PROGRAMM

VERANSTALTUNGSORT:  
Gerd-Erbslöh Hörsaal (HS30)  
Hochschule Geisenheim University  
Von-Lade-Straße 1  
65366 Geisenheim

## PROGRAMM 25.03.2026

<b>WILLKOMMEN</b>	ab 8:00	Get-together mit Getränken und Gesprächen	
<b>THEMENBLOCK 1</b>	<b>URBANE GRÜNE INFRASTRUKTUR – GRUNDLAGEN, RAHMEN UND STRATEGIEN</b>		
	08:45 - 09:00	Begrüßung und Einführung: Black2GoGreen	Prof. Dr. Claudia Kammann
	09:00 - 09:30	Bäume in Stadtstraßen – Grundlagen und frühe Erfahrungen als Ausgangspunkt heutiger Systeme	Dr. Clemens Heidger Dr. Denise Heike Böhnke
	09:30 - 10:00	Mapping und Bewertung von Ökosystemleistungen	
	10:00 - 10:30	Wachstum, Wasserverfügbarkeit und Ökosystemleistungen von Stadtbäumen	Prof. Dr. Thomas Rötzer
<b>PAUSE</b>	10:30 - 11:00	Stärkung und Networking	
<b>THEMENBLOCK 2</b>	<b>PFLANZEN, BIODIVERSITÄT UND KLIMAAANPASSUNG IM URBANEN RAUM</b>		
	11:00 - 11:30	Klimabäume und Biodiversität im urbanen Wandel	Klaus Körber
	11:30 - 12:00	Pflanzenverwendung für die Schwammstadt – urbane Vegetationssysteme	Axel Heinrich
	12:00 - 12:30	Wurzelarchitektur und Kronenleistung: Sichtung von Stadtbaumarten im Schwammstadt-System	Thomas Roth
<b>MITTAGESSEN</b>	12:30 - 14:00	Kulinarisches Get-together in der Mensa – Networking	
<b>THEMENBLOCK 3</b>	<b>GROSSPROJEKTE &amp; SYSTEMISCHE TRANSFORMATION</b>		
	14:00 - 14:30	Slussen Stockholm – Transformation eines urbanen Megaprojekts unter Klima-, Wasser- und Infrastrukturzwängen	Sofia Eskilsson Jörg Jaroszewski
	14:30 - 15:00	Be- und Entwässerung mit Baumrigolen – Projekt der Stadt Stein	
<b>PAUSE</b>	15:00 - 15:30	Stärkung und Networking	
	15:30 - 16:00	Wassersensible Platzplanung am Homburger Damm	Anna Yukelson
	16:00 - 16:30	FFM Green City – Stadtgrün zwischen Strategie und Umsetzung	Robert Kreißl
<b>SPEED PRESENTATIONS</b>	16:00 - 16:15	Wir stellen vor... – in jeweils 5 Minuten	
	16:15 - 17:15	Podiums- und Plenumsdiskussion mit den Rednern	
<b>PAUSE</b>	17:15 - 17:30	Kurze Wasserauffrischung	
<b>CAMPUS-RUNDGANG</b>	17:30 - 18:45	Rundgang mit Besichtigung des FACE-Experiments und des Agri-PV Reallabors für Weinbauforschung	Prof. Dr. Claudia Kammann
<b>ABENDESSEN</b>	ab 19.00	Kulinarisches Get-together in der Mensa – Networking	

\*Vorläufiges Programm, geringfügige Änderungen vorbehalten

Gefördert durch:

25.03.2026+26.03.2026 HOCHSCHULE GEISENHEIM

# PROGRAMM

## PROGRAMM 26.03.2026

**WILLKOMMEN** ab 8:00 Get-together mit Getränken und Gesprächen

### THEMENBLOCK 4 WURZELRAUM, SUBSTRATE UND LANGZEITERKENNTNISSE

09:00 - 09:30 Mykorrhizaanwendungen zur Pflanzung und zur Baumsanierung Dr. Jürgen Kutscheidt  
 09:30 - 10:00 Bewässerungsbedarf & Wasserhaltevermögen von Substraten Dr. Katharina Weltecke  
 10:00 - 10:30 Sanierung verdichteter Baumstandorte mit Druckklanzen Damian Jörren

**PAUSE** 10:30 - 11:00 Stärkung und Networking

### THEMENBLOCK 5 FORSCHUNG, MONITORING & DIGITALE METHODEN

11:00 - 11:30 Remote Sensing und digitale Modelle für klimaresiliente Städte Dr. Thilo Wellmann  
 11:30 - 12:00 Monitoring urbaner Grünsysteme Dr. Tobias Leichtle  
 12:00 - 12:30 Erfahrungen mit strukturstabilen (Stadtbaum-)Substraten Stefan Stevanović

**MITTAGESSEN** 12:30 - 14:00 Kulinarisches Get-together in der Mensa - Networking

### THEMENBLOCK 6 SUBSTRATE, PFLANZENKOHLE & FUNKTIONALE BODENSYSTEME

14:00 - 14:30 Experimentelle Pflanzenkohle-Substrate Dr. Nikolas Hagemann  
 14:30 - 15:00 Pflanzenkohle als urbane C-Senke Benjamin Reinke  
 15:00 - 15:30 Förderinstrumente für klimaresiliente Stadtentwicklung Dr. Jonathan Heubes

**PAUSE** 15:30 - 16:00 Stärkung und Networking

**PLENUMSDISKUSSION** 16:00 - 16:45 Plenumsdiskussion zum Abschluss

17:00 - Abschluss der Konferenz und Verabschiedung des Black2GoGreen-Teams

\*Vorläufiges Programm, geringfügige Änderungen vorbehalten

Gefördert durch: