



Hochschule
Geisenheim
University

25.03.2026 + 26.03.2026 HOCHSCHULE GEISENHEIM

PROGRAMM

PROGRAMM 25.03.2026

WILLKOMMEN	ab 8:00	Get-together mit Getränken und Gesprächen	
THEMENBLOCK I	URBANE GRÜNE INFRASTRUKTUR – GRUNDLAGEN, RAHMEN UND STRATEGIEN		
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 Heitger	
09:30 - 10:00	Mapping und Bewertung von Ökosystemleistungen	Dr. Denise Heike Böhnke	
10:00 - 10:30	Wachstum, Wasserverfügbarkeit und Ökosystemleistungen von Stadtbäumen	Prof. Dr. Thomas Rötzer	
PAUSE	10:30 - 11:00	Stärkung und Networking	
THEMENBLOCK 2	PFLANZEN, BIODIVERSITÄT UND KLIMAANPASSUNG IM URBANEN RAUM		
11:00 - 11:30	Klimabäume und Biodiversität im urbanen Wandel	Klaus Körber	
11:30 - 12:00	Pflanzenverwendung für Schwammstadt- und urbane Systeme	Axel Heinrich	
12:00 - 12:30	Frankfurt Green City – Stadtgrün zwischen Strategie und Umsetzung	Robert Kreißl	
MITTAGESSEN	12:30 - 14:00	Kulinarisches Get-together in der Mensa – Networking	
THEMENBLOCK 3	GROSSPROJEKTE & SYSTEMISCHE TRANSFORMATION		
14:00 - 14:30	Slussen Stockholm – Transformation eines urbanen Megaprojekts unter Klima-, Wasser- und Infrastrukturzwängen	Sofia Eskilstotter	
14:30 - 15:00	Be- und Entwässerung mit Baumrigolen - Projekt der Stadt Stein	Jörg Jaroszewski	
15:00 - 15:30	Wassersensible Platzplanung am Homburger Damm	Anna Yukelson	
PAUSE	15:30 - 16:00	Stärkung und Networking	
SPEED	16:00 - 16:15	Wir stellen vor... – in jeweils 5 Minuten	
PRESENTATIONS	16:15 - 17:15	Podiums- und Plenumsdiskussion mit den Rednern	
CAMPUS-RUNDGANG	17:30 - 18:45	Rundgang mit Besichtigung des FACE-Experiments und des Agri-PV Reallabors für Weinbauforschung	Prof. Dr. Claudia Kammann
ABENDESSEN	ab 19:00	Kulinarisches Get-together in der Mensa – Networking	

*Vorläufiges Programm, geringfügige Änderungen vorbehalten

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



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 Kutschmidt

09:30 - 10:00 Wurzelarchitektur und Kronenleistung: Sichtung von Stadtbaumarten im Schwammstadt-System Thomas Roth

10:00 - 10:30 Sanierung verdichteter Baumstandorte mit Drucklanzen Damian Jörren

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 Langzeitergebnisse strukturstabiler Substrate Stefan Stevanović

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

THEMENBLOCK 6 SUBSTRATE, PFLANZENKOHLE & FUNKTIONALE BODENSYSTEME

15:00 - 15:30 Experimentelle Pflanzenkohle-Substrate Dr. Nikolas Hagemann

16:00 - 16:30 Pflanzenkohle als urbane C-Senke: Qualität, Zertifizierung und Praxis NovoCarbo

16:30 - 17:00 Förderinstrumente für klimaresiliente Stadtentwicklung Jana Krohn

15:00 - 15:30 Stärkung und Networking

PLENUMSDISKUSSION 16:30 - 17:00 Plenumsdiskussion zum Abschluss

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

*Vorläufiges Programm, geringfügige Änderungen vorbehalten

Gefördert durch:

