

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

WILLKOMMEN	ab 8:00	Get-together mit Getränken und Gesprächen	
THEMENBLOCK 1	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 KLIMAAANPASSUNG 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 Eskilsson
	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 PRESENTATIONS	16:00 - 16:15	Wir stellen vor... – in jeweils 5 Minuten	
	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

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	Wurzelarchitektur und Kronenleistung: Sichtung von Stadtbaumarten im Schwammstadt-System	Thomas Roth
	10:00 - 10:30	Sanierung verdichteter Baumstandorte mit Drucklanzen	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	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
PAUSE	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