



BLACK 2GO GREEN

SOLUTIONS FOR CLIMATE RESILIENT GREEN CITIES

26.+27.03.2024 GEISENHEIM

PROGRAMM

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

PROGRAMM 26.03.2024



WILLKOMMEN	ab 8:00	Get together mit Getränken und Gesprächen	
THEMENBLOCK 1	HERAUSFORDERUNG DER STÄDTE IM KLIMAWANDEL		
	09:00 - 09:30	Begrüßung und Einführung: Städte im Klimawandel	Prof. Dr. Claudia Kammann
	09:30 - 10:00	Quo vadis, Hitzeinsel Stadt? Anpassung an kommende Challenges	Dr. Heike Hübener
	10:00 - 10:30	Lösungsansatz Stockholmer Modell: „Das Original“	Mattias Gustafsson
PAUSE	10:30 - 11:00	Stärkung und Networking	
THEMENBLOCK 2	WAS IST EIGENTLICH PFLANZENKOHLE...?		
	11:00 - 11:30	Biochar Origins und Eigenschaften von Pflanzenkohle	Prof. Dr. Bruno Glaser
	11:30 - 12:00	Pflanzenkohle-Versuche zu Stadtbaums substraten	Dr. Nikolas Hagemann
	12:00 - 12:30	C-Senken mit Pflanzenkohle: GDR, Zertifizierung und Handel	Julia Winter
MITTAGESSEN	12:30 - 14:00	Kulinarisches get together in der Mensa - Networking	
THEMENBLOCK 3	PIONIERS IM EINSATZ DES STOCKHOLMER MODELLS UND ANDERER NEUARTIGER STADTBAUMSUBSTRATE		
	14:00 - 14:30	Pioniere in Europa: Graz	Tomas Stoisser
	14:30 - 15:00	Pioniere in Europa: Wien	Thomas Roth
	15:00 - 15:30	Pioniere in Europa: Skandinavien	TBA
PAUSE	15:30 - 16:00	Stärkung und Networking	
SPEED PRESENTATIONS	16:00 - 16:15	Wir stellen vor... - in jeweils 90 Sekunden	
	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





BLACK 2GO GREEN

SOLUTIONS FOR CLIMATE RESILIENT GREEN CITIES

26.+27.03.2024 GEISENHEIM

PROGRAMM

PROGRAMM 27.03.2024

WILLKOMMEN

ab 8:00 Get together mit Getränken und Gesprächen

THEMENBLOCK 4

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

09:00-09:30 Strukturstabile Substrate, Wurzelraumerweiterung und Messmethoden: Forschung an der ZHAW

Stefan Stevanović

09:30-10:00 Urbanes Regenwassermanagement und Baumrigolen (Blue-Green Streets)

Dr. Michael Richter

10:00-10:30 Pflanzkohle-Baumsubstrate zur Wurzellenkung

Anrea Gion Saluz

PAUSE

10:30-11:00 Stärkung und Networking

THEMENBLOCK 5

PFLANZENKOHLE UND PYROLYSE ALS TEIL DES STÄDTISCHEN STOFFSTROMMANAGEMENTS

11:00-11:30 EAD Darmstadt: Der Weg zur eigenen Pyrolyseanlage

Klaus Maier

11:30-12:00 Minnesota: municipal biochar and community engagement

James Doten

12:00-12:30 Produktion von Pflanzkohlesubstraten für Stadtbäume und Co.

Gerald Dunst

12:30-13:00 Diskussionsrunde

MITTAGESSEN

13:00-14:15 Kulinarisches get togher in der Mensa - Networking

THEMENBLOCK 6

14:15-15:00 NETZWERK-WORKSHOPS UND ERFHRUNGSAUSTAUSCH

Workshop

Gerd-Erbslöh-HS

Erfahrungsaustausch zu neuartigen Baumpflanzungsmethoden (Tomas Stoisser, Thomas Roth)

Workshop II

Raum HS32

Pflanzkohle und C-Senken-Handel - Neueste Entwicklungen (Nikolas Hagemann, Bruno Glaser, Julia Winter)

Workshop III

HS33

Betrieb einer Pyrolyseanlage: Was ist zu beachten? (Klaus Maier, Susanne Vesper)

Workshop IV

Raum HS34

F&E zu neuartigen Stadtbaums substraten - Welche Fragen sind offen? (Andrea Gion Saluz, Gerald Dunst, Ron Richter)

Workshop V

Nebenraum Mensa

Starkniederschlagsmanagement und „BlueGreen Streets“ (Michael Richter, Stefan Stevanović)

PAUSE

15:00-15:30 Stärkung und Networking

THEMENBLOCK 7

ZUKUNFTSFÄHIGE STADTENTWICKLUNG - HERAUSFORDERUNGEN DER UMSETZUNG IN DIE PRAXIS

15:30-16:00 Pflanzenauswahl für klimaresiliente Stadtbäume

Alain Bertschy

16:00-16:30 Herausforderungen bei laufenden Projekten der Stadt Frankfurt

Robert Kreissl

PLENUMSDISKUSSION

16:30-17:00 Plenumsdiskussion zum Abschluss

*Vorläufiges Programm, geringfügige Änderungen vorbehalten