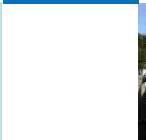


Zweite Veranstaltung  
„Aktuelle Themen des Umweltingenieurwesens“  
im Sommersemester 2021

# Wasser und Stadt

18.06.2021

14:00



*Begrüßung und thematische Einführung durch Prof. Dr.-Ing. Stephan Köster*

## *„Die blau-grüne Zukunftsstadt – Alternative oder alternativlos?“*

- **14:15 Wasserbezogene Klimaanpassungsmaßnahmen im urbanen Raum als Impuls und Steuerung für Stadt- und Quartiersentwicklung**  
Andreas Giga, Emschergenossenschaft
- **15:00 Anpassungsmaßnahmen an den Stadtklimawandel – Ziele, Wirkungen, Herausforderungen**  
Dr. Björn Büter, GEO-NET Umweltconsulting GmbH
- **15:45 Weiterentwicklung grauer Infrastrukturen im Kontext blau-grüne Zukunftsstadt**  
Nils Kabisch, ISAH

*Diskussion und Austausch bei „wonder“*



# Veranstaltungsort – Vorträge

---



Die Vorträge werden über die Plattform "Cisco WebEx" stattfinden. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich. Damit die Vorträge sicher und stabil laufen können, bitten wir Sie, währenddessen Ihre Kamera sowie Ihren Ton auszuschalten.

Link für die Veranstaltung am 18.6.2021:

<https://uni-hannover.webex.com/uni-hannover/j.php?MTID=m5f783e9c0de5942d38a51d2163ed52bd>

Meeting-Kennnummer: 121 059 7324

Passwort: UAmaA6eEP83

Anleitung für die Nutzung von WebEx als Gast: <https://help.webex.com/de-de/n665eiq/Join-a-Cisco-Webex-Meeting-for-the-First-Time-as-a-Guest>



# Veranstaltungsort – Diskussion und Austausch

---



Neben den Vorträgen wird es einen Meetingraum zur Diskussion und zum Austausch über die Plattform „wonder“ geben. Der Meetingraum besteht bereits, Sie können das System gerne einmal vorher ausprobieren!

Link für die Diskussion und Austausch am 18.6.2021:

<https://www.wonder.me/r?id=8fa53fa3-c8ee-43e5-9c96-384b7ef5115b>

Passwort:

Wasser2021

---

Anleitung zur Nutzung von Wonder: [https://www.leibniz-bildung.de/wp-content/uploads/2021/02/LERN\\_Tutorial\\_Wonder.me\\_-1.pdf](https://www.leibniz-bildung.de/wp-content/uploads/2021/02/LERN_Tutorial_Wonder.me_-1.pdf)



# Kontaktdaten

---



Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Köster  
Welfengarten 1  
30167 Hannover

## Ansprechpartnerinnen:

Beatriz Dörrié und Greta Hadler  
[lehrstuhl@isah.uni-hannover.de](mailto:lehrstuhl@isah.uni-hannover.de)  
Tel. 0511/762-2507

