

Referent\*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green  
Infrastructure Congress  
WGIC 2023

[www.bugg-congress2023.com](http://www.bugg-congress2023.com)

## Kontaktdaten / Contact information

Dr. Heike Stock  
Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher-  
und Klimaschutz, Berlin  
Wissenschaft. Referentin  
Am Köllnischen Park 3  
D – 10179 Berlin  
Germany  
+0049 30 9025 1546  
[Heike.stock@senumvk.berlin.de](mailto:Heike.stock@senumvk.berlin.de)  
[Gebäudegrün - Berlin.de](http://Gebäudegrün-Berlin.de)



*(English version below)*

### Kurzvita

- in Bremen geboren
- Studium der Chemie an der TU-Berlin mit Schwerpunkt Technische Chemie, Umwelttechnologie; Promotion in Makromolekularer und Technische Chemie
- bei der Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Umweltschutz im Referat „Freiraumplanung und Stadtgrün“ ; u.a. zuständig für Fragen der Klimaanpassung des städtischen Grüns, insbesondere der Bewässerung, wie sehen Klimastraßen aus und wie können Projekte der „Charta für das Berliner Stadtgrün“ umgesetzt werden
- Die Gemeinsamkeit dieser Projekte ist, dass sie mehr oder weniger alle einen Beitrag zur Schwammstadt leisten, allen voran das neue „GründachPLUS-Programm“

### Vortragstitel

*Wie bekommt man mehr begrünte Gebäude in der Stadt?*

### Kurzbeschreibung des Vortrags

Die bebauten Berliner Stadtquartiere müssen sich an den Klimawandel anpassen, damit sie eine gute Lebensqualität haben. Eine der effizientesten Maßnahme für ein dezentrales Regenwassermanagement und eine gute Kühlwirkung ist die Begrünung von Dächern und Fassaden. Berlin beschreitet mehrere Wege, um zu mehr begrünten Gebäuden zu kommen – allen voran das neue GründachPLUS Programm.

---

### Short vita

- Born in Bremen, Germany
- Studies of chemistry at the Technical University of Berlin with a focus on technical chemistry and environmental technology. PhD in macromolecular and technical chemistry.
- Senate Department for the Environment, Urban Mobility, Consumer Protection and Climate Action in the department for free space planning and urban green

**Referent\*in**

**Speaker**



**Weltkongress Gebäudegrün**

**World Green  
Infrastructure Congress  
WGIC 2023**

[www.bugg-congress2023.com](http://www.bugg-congress2023.com)

- responsible to get more climate resilient urban green, especial the watering, to design „climate“ streets and to implement climate adaptations to projects of the "Charta for the Berlin urban green".
- The common feature of these projects is that they all contribute more or less to the sponge city, above all the “GründachPLUS-Programm” - for green roofs and facades in Berlin.

**Lecture title**

*How to get more green buildings in the city?*

**Short description of the lecture**

Berlin has many quarters with a high structural density, which very affected by impacts of climate change. To ensure the quality of life in these neighborhoods, we need very effective adaptation measures: e.g. a good decentralized rainwater management and a cooling of public space. One of the most efficient solutions are green roofs and green facades. We have several ways to get more green buildings in Berlin – one of these is the GründachPLUS Program.