



# Kommunales Siedlungsgrün schaffen, kombinieren und ökologisch aufwerten

**Dienstag, 07. Dezember, 13 - 17 Uhr, online**

- 13.00 Uhr Begrüßung: Susanne Schumacher, Projekt Ökologisches Bauen in MV, BUND MV, Rostock
- 13.05 Uhr Grußwort: Dr. Ute Fischer-Gäde, Leiterin Amt für Stadtgrün, Naturschutz und Friedhofswesen, Rostock
- 13.15 Uhr **Klimawandelfolgen & Klimaanpassung**  
Dr. Saskia Buchholz, Deutscher Wetterdienst (DWD), Frankfurt/Main
- 13.45 Uhr **Stadtgrün schaffen im Rahmen der BUGA 2025 in Rostock**  
Oliver Fudickar, Geschäftsführer BUGA Rostock 2025 GmbH
- 14.15 Uhr **Grünflächen ökologisch aufwerten**  
Susanne Reiter, Naturgarten e.V., Regionalgruppe MV, Stöllnitz
- 14.45 Uhr **Positive Wirkung von Dach- und Fassadenbegrünung**  
Dr. Maximilian Ueberham & Dr. Lucie Moeller, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, Leipzig
- 15.15 Uhr *Pause*
- 15.30 Uhr **Systeme für Dach- und Fassadenbegrünung**  
Martin Küster, Gebietsleiter Firma OptiGrün, Berlin
- 16.00 Uhr **Urbane grüne Infrastruktur – Praxisleitfaden**  
Arne Kunkel, Bundesamt für Naturschutz, Leipzig
- 16.30 Uhr **Praxisbeispiel Gründach Rost Dock– von der Idee bis zur Umsetzung**  
Sascha Hofmann, Rost Dock, Hofmann & Drews Gbr, Rostock

Ein Tagungsbeitrag wird nicht erhoben.

Eine Veranstaltung des BUND-Projekts Ökologisches Bauen in MV  
in Kooperation mit der Hansestadt Rostock und dem Naturgarten e.V.



BUND-Projekt "Ökologisches Bauen in MV", Susanne Schumacher & Julius Pätzold, Hermannstr. 36, 18055 Rostock

[susanne.schumacher@bund.net](mailto:susanne.schumacher@bund.net), [www.energiewende-mv.de](http://www.energiewende-mv.de)

Das Projekt wird gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) der Europäischen Union und die Norddeutsche Stiftung für Umwelt und Entwicklung (NUE).

