

Hintergrund

Städtische Grünflächen wie Parks und Straßenbegleitgrün spielen für eine hitzeangepasste und wassersensible Stadtentwicklung eine besondere Rolle.

Begrünung kann durch Verdunstung und Schatten für Abkühlung sorgen, die Luftqualität verbessern und zum städtischen Regenwassermanagement und zur Treibhausgasminderung beitragen.

Allerdings sind Grünflächen selbst vom Klimawandel betroffen!



In der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung sind bislang weder erprobte Kurse noch Arbeitsmaterialien zu Fragen klimaangepasster Grünflächenpflege vorhanden.

Kontakt

Humboldt-Universität zu Berlin
Lebenswissenschaftliche Fakultät,
Albrecht Daniel Thaer-Institut
für Agrar- und Gartenbauwissenschaften,
Lehr- und Forschungsgebiet
Beratung und Kommunikation

Dr. Thomas Aenis
E-Mail: thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de

Eva Foos
E-Mail: eva.foos@agrار.hu-berlin.de

www.agrarberatung.hu-berlin.de

(→ **Forschung**)

www.klimagarten.berlin

Laufzeit:
11/2017 – 12/2019
FKZ: 67DAS130

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projekt

Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflächenpflege

Lernmodule für die berufliche
Aus-, Fort- und Weiterbildung



