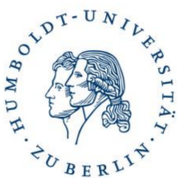


Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Humboldt-Universität zu Berlin  
Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften  
Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Kommunikation  
Dr. Thomas Aenis

Ein Projekt der Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel Laufzeit: 11/2017 – 10/2019

# Berufliche Bildung zur Klimaangepassten Grünflächenpflege

## Hintergrund

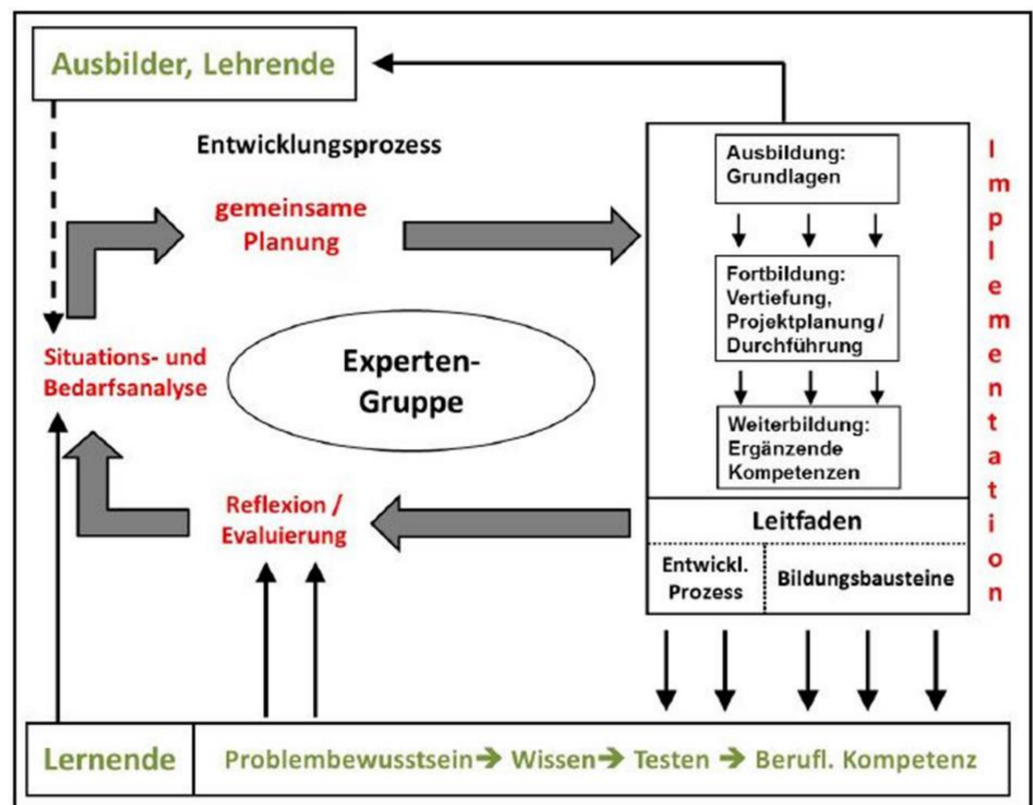
Städtische Grünflächen wie Parks und Straßenbegleitgrün spielen eine besondere Rolle bei der hitzeangepassten und wassersensiblen Stadtentwicklung

- Abkühlung durch Verdunstung und Schatten
- Verbesserung der Luftqualität
- Städtisches Regenwassermanagement
- Minderung von Treibhausgasen

## Ziele

- Bildungsträger und Lehrkräfte in die Lage versetzen, klimawandelrelevante Aspekte in ihren Bildungskontexten einzubeziehen
- Kursteilnehmer\*innen befähigen, klimawandelbedingte Anforderungen bei der Planung, Anlage und Pflege städtischer Grünflächen zu berücksichtigen
- Beispielhafte Bildungsmodule der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung
- Modellberuf: Gärtner\*innen der Fachrichtung Garten- und Landschaftsbau
- Partizipation: gemeinsame Planung & Feedback
- Dokumentation als Bildungsleitfaden und im Internet

## Vorgehensweise



## Ausbildung

(Dez. 2018 1. LJ, Mai/Juni 2019 3. LJ)



### Grundstufe:

#### Sensibilisierung + Grundlagen

- Klimawandel, Klimaschutz, Was kann jede/r tun?
- Klimawandel in Berlin
- Folgen für GaLaBau/ LandschaftsgärtnerInnen
- Klimaanpassung: Ansätze

### Fachstufe: Vertiefung

(Kommunikationskurs + Exkursion)

- Klimawandel in Berlin, Folgen für GALABAU & Anpassungsmaßnahmen, Kommunikation von Klimaanpassung, Mediengestaltung,
- Exkursion: „Wassermanagement“ und „Pflanzenwahl“

## Fortbildung (Sommersemester 2018)

- Zielgruppe: Bachelor Gartenbau (ggf: Meister, Techniker)
- Ziel: Erarbeitung eines Pflanz- und Pflegeplans zur klimaangepassten Begrünung unter Abwägung:
  - der verschiedenen Ansprüche (potenzieller) Nutzer\*innen (Nutzenanalyse)
  - der Standort- und Pflegeansprüche der Pflanzen unter zu erwartenden Bedingungen des Klimawandels (Standortanalyse)
  - wirtschaftlicher Gesichtspunkte (Wirtschaftlichkeitsanalyse)



## Weiterbildung

(18. + 19. 9. 2019)

- Kommunale Grünflächenpflege
- Zielgruppen: (Revierleiter) Vorarbeiter\*innen, Gärtner\*innen und Hilfsarbeiter\*innen
- Anwendung „Handbuch Gute Pflege“
- Grundlagen + spezielle Klima-Aspekte