

STUDI KOMM KLIMA

ZIELE

- Qualifikation von Studierenden für das Berufsfeld des kommunalen Klimaanpassungsmanagements
- Initiierung & Umsetzung von Anpassungsmaßnahmen in Kommunen
- Sensibilisierung von Entscheidungsträger*innen für die Dringlichkeit der Klimawandelanpassung

UMSETZUNG

- Entwicklung, Durchführung & Evaluierung inter- & transdisziplinärer Bildungsmodule (2 Semester mit je 4SWS, Praxislehraufträge, AG-Arbeit)
- Erstellung von Open Educational Resources (OER)
- Evaluierung der studentischen Kompetenzentwicklung (Survey)
- Betreuung von Masterarbeiten zur Klimawandelanpassung
- Projekt- & Ergebnispräsentationen in kommunalen Ausschüssen
- Praxisforen zum Berufsfeld mit dem Leuphana Career Service
- Publikationen & Öffentlichkeitsarbeit (#StudiKommKlima)
- Aktivitäten zur lokalen Verstetigung & Skalierung des Bildungsangebots

PRAXISPRODUKTE 2023/2024

- Seminarstudie „Niedersächsische Landkreise im (Klima)Wandel“
- Informationsflyer für Hauseigentümer*innen in der Stadt Bleckede
- Maßnahmenkatalog zum klimaangepassten Straßenbegleitgrün
- Maßnahmen zum Starkregenschutz in der Samtgemeinde Gellersen
- Manual für die Entwicklung lokal passfähiger blau-grüner Infrastruktur
- Hitzestadtplan für die Hansestadt Lüneburg & Manual für den Landkreis
- Leitfaden für die Beteiligung vulnerabler Gruppen bei der Erstellung eines Klimaanpassungskonzeptes & der Entwicklung von Anpassungsmaßnahmen

ARBEITSGRUPPEN 2024/2025

- Wasserrückhalt in der Gemeinde Radbruch
- Klimaresiliente Umgestaltung öffentlicher Flächen am Kreishaus
- Kommunikationstool für Klimakonzepte des Landkreises
- Analyse von Klimawandelfolgen für Obdachlose (inkl. Maßnahmenentwicklung)

LAUFZEIT & BETEILIGTE

- Oktober 2022 – März 2025
- Leuphana Universität Lüneburg, Landkreis Lüneburg (seit 08/2023) & Landkreis Lüchow-Danneberg (bis 07/2023)



Exkursion ins Wendland



Präsentation von AG-Postern im Seminar



Planung von Maßnahmen mit dem Bürgermeister der Samtgemeinde Gellersen



Übergabe des Hitzestadtplans an die Hansestadt Lüneburg

