



LANDKREIS LÜNEBURG  
DER LANDRAT

Kreisentwicklung/ Wirtschaft/ Klimaschutz	Vorlagenart	Vorlagennummer
Verantwortlich: Hoveida, Janna Datum: 25.01.2023	<b>Bericht</b>	<b>2023/021</b>
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich		

**Beratungsgegenstand:**

Vorstellung des Projektes "Studienpfad für den Beruf des kommunalen Klimamanagements"

**Produkt/e:**

561-100 Klimaschutz

**Beratungsfolge**

Status Datum Gremium

Ö 07.02.2023 Ausschuss für Klimaneutralität 2030

**Anlage/n:**

**Beschlussvorschlag:**

Berichtsvorlage – keine Beschlussfassung erforderlich

**Sachlage:**

Vorgestellt wird das vom BMUV geförderte Projekt „Studienpfad für den Beruf als kommunale/r Klimamanager/in (StudiKommKlima) durch Herrn Sebastian Möller von der Leuphana Universität Lüneburg.

Es handelt sich um ein Drittmittelprojekt zum kommunalen Klimamanagement mit besonderem Fokus auf regionale Strategien und Maßnahmen der Anpassung an Klimawandelfolgen, an dem auch der Landkreis Lüneburg als Praxispartner beteiligt ist.

**Projektziele:**

- 1) Qualifizierung von Studierenden des Masters Nachhaltigkeitswissenschaften für das dynamische Berufsfeld des kommunalen Klimaschutz- und –anpassungsmanagements.
- 2) Entwicklung, Kommunikation und Initiierung beispielhafter Klimaanpassungsmaßnahmen in der Projektregion (Landkreise Lüneburg & Lüchow-Dannenberg), insb. in kleinen Pilotkommunen, die über kein eigenes Klimamanagement verfügen, sowie Sensibilisierung

kommunaler Akteur/innen und Entscheidungsträger/innen für die Dringlichkeit der regionalen/lokalen Klimawandelanpassung.

Projektbeteiligte:

- Leuphana Universität: Prof. Dr. Jacob Hörisch (Projektleitung), Sebastian Möller (Projektkoordination & -durchführung), Luca Gromball (studentische Mitarbeiterin)
- Praxispartner: Landkreis Lüneburg (Janna Hoveida), Landkreis Lüchow-Dannenberg (Franziska Dittmer)
- Projektträger: Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG gGmbH)
- Drittmittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit & Verbraucherschutz (BMUV)
- Netzwerkpartner: Zentrum Klimaanpassung (ZKA), Niedersächsisches Kompetenzzentrum Klimawandel (NIKO) u.a.

Projekttablauf:

Im Kern des Projektes stehen transdisziplinäre Forschungsprojekte, in denen sich Studierende für das Berufsfeld qualifizieren, laufende Maßnahmen begleiten, regionale und lokale Klimaanpassungsbedarfe identifizieren und mit Praxispartner/innen vor Ort Ideen für konkrete Anpassungsmaßnahmen entwickeln und kommunizieren. Ab dem Sommersemester 2023 wird es in jedem Semester ein solches TD-Projekt an der Leuphana Universität geben. Studierende des Master Nachhaltigkeitswissenschaften durchlaufen zwei Projektsemester, die inhaltlich aufeinander aufbauen. Der 1. Projektzyklus (SoSe 23 & WiSe 23/24) wird zusammen mit dem Landkreis Lüchow-Dannenberg gestaltet, der 2. Durchlauf zusammen mit dem Landkreis Lüneburg. Nach diesen beiden Durchläufen werden Bildungsmaterialien als Open Educational Resource (OER) erstellt und zur Verfügung gestellt. Studierende, die zusätzlich eine thematisch einschlägige Masterarbeit schreiben, erhalten ein Zertifikat zur Teilnahme am Programm zur Qualifizierung für das Berufsfeld des kommunalen Klimamanagements. Die externe Projektfinanzierung endet nach 2 Jahren. Eine Verstetigung an der Leuphana Universität und eine Skalierung durch Kooperationen mit anderen Hochschulen sind geplant.

Nutzen für den Landkreis Lüneburg:

- Qualifizierung potentieller Bewerber/innen für künftig auszuschreibende Stellen
- Erhöhte Sichtbarkeit der Themen Klimaanpassung und Klimaschutz
- Zugang zu den Ergebnissen der transdisziplinären Forschungsprojekte (z.B. eine Vergleichsstudie zu Klimaschutzkonzepten in Niedersachsen, Begleitforschung zu laufenden Maßnahmen)
- Unterstützung des kommunalen Klimaanpassungsmanagements im Landkreis