

BETREUUNG M.Sc. David Kreis

DATUM 29./30.06.2023

NORDSEE EXKURSION / WORKSHOP ZUSAMMENWACHSEN II

Wie kann ein gutes Zusammenleben zwischen Mensch, Meer, Pflanzen und Tieren angesichts von Klimawandel und Meeresspiegelanstieg gelingen?

HINTERGRUND

Im Forschungsprojekt Gute Küste Niedersachsen werden in Reallaboren Handlungsund Managementmöglichkeiten zum ökosystemstärkenden Küstenschutz erarbeitet und getestet. Im Teilprojekt sozio-ökologische Systeme werden gemeinsam mit Akteur*innen alternative räumliche Konzepte für die zukünftige Gestaltung der Küsten entwickelt und deren sozial-ökologische Auswirkungen bewertet. Dies geschieht in partizipativen Methoden, die Befragungen, Fokusgruppen und Workshops mit den beteiligten Akteur*innen in der Region einschließen. Neben Menschen stehen auch die Interessen von Tieren und Pflanzen im Mittelpunkt, deren Lebensräume es zu erhalten und zu stärken gilt.

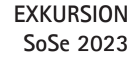
Diese menschlichen und nicht-menschlichen Wesen und Dinge, weiterhin als Aktanten bezeichnet, werden neutral und gleichermaßen wichtig betrachtet, um einen unbefangenen Blick auf die Beziehungen untereinander zu generieren. Um diese komplexen Beziehungen zu verstehen, wird eine neue Methode erprobt, mit der die raum-zeitlichen Zusammenhänge der Aktanten grafisch veranschaulicht werden. Die Methode der Gaiagraphie basiert auf der Gaia-Hypothese von Lynn Margulis und James Lovelock aus den 70er Jahren, in der alles Leben auf der Erde als eigner lebender Organismus beschrieben wird. Bei diesem neuartigen Ansatz, entwickelt von Alexandra Arènes, Jérôme Gaillardet und Bruno Latour geht es nicht um eine maßstabsgetreue Wiedergabe eines Ortes, sondern vielmehr um ein raum-zeitliches Beziehungsgefüge der Aktanten untereinander. Ziel des Workshops ist es, die raum-zeitlichen Zusammenhänge von Menschen, Tieren, Pflanzen und nicht lebenden Dingen wie Boden oder Wasser an der Nordseeküste zusammen mit interessierten Akteur*innen vor Ort zeichnerisch darzustellen.

KOSTEN

Bei 10 Teilnehmenden betragen die Kosten für die Unterbringung in Mehrbettzimmern pro Person ca. 35 €.

Nicht eingerechnet sind die An/Abreise und die Verpflegung, die vor Ort selbst zu organisieren ist. Die Art der Anreise kann selbst gewählt werden. **Dornumersiel** ist mit dem Semesterticket erreichbar, ggf. fallen zusätzliche Kosten (ca. 5 €) für die letzte Etappe per Bus an.





BETREUUNG M.Sc. David Kreis

DATUM 29./30.06.2023



Wie kann ein gutes Zusammenleben zwischen Mensch, Meer, Pflanzen und Tieren angesichts von Klimawandel und Meeresspiegelanstieg gelingen?

VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE TEILNAHME

Da es sich um einen Workshop handelt, in dem zeichnerische Fähigkeiten und deren Vermittlung an Anwohner*innen gefragt sind, melden Sie sich bitte nur für diese Exkursion an, wenn Sie den Umgang mit Stift und Papier beherrschen. Die Teilnehmer*innenzahl ist auf max. 10 begrenzt. 3 Teilnehmer*innen sind bereits vom letzten, ausgefallenen Termin gesetzt. Teilnahmebrechtigt sind alle Studierenden des Bachelorstudiengangs "Landschaftsarchitektur und Umweltplanung" sowie des Masterstudiengangs "Landschaftsarchitektur".

ANMELDUNG BEIM PRÄSENZTREFFEN

Am 17.05.2023 um 13:00 Uhr findet im Hörsaal KiKa das Auftakttreffen mit wichtigen Informationen zur Exkursion statt. Dieses Treffen ist verpflichtend für die Teilnahme. Die Anmeldung erfolgt ebenfalls bei diesem Treffen und ist nur in Präsenz möglich. Bei mehr als 7 Interessierten entscheidet das Los.

Bis zum **24.05.2023** erfolgt dann die verbindliche Anmeldung per Überweisung des Exkursionsbeitrags.

Nichteinhaltung führt automatisch zum Ausschluss und Nachrückverfahren!

KONTAKT

david.kreis@freiraum.uni-hannover.de corinna.haberkorn@freiraum.uni-hannover.de in cc



