

## Nutzen Sie die Chance!

Unser Bildungskonzept wurde exklusiv ausgearbeitet und ist in der Pilotphase. Erleben Sie das neue Programm und teilen Sie Ihre Erfahrungen mit uns, damit wir Materialien und Vorgehensweisen gemeinsam optimieren können.

Das Projekt ist gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Rahmen ist die Deutsche Anpassungsstrategie an den Klimawandel (DAS).

Aufgrund der Förderung können wir die Teilnahme am Programm kostenlos anbieten.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Mit dem Projekt „Prima Klima“ möchte die LEB engagierten Bürger\*innen und ehrenamtlich Aktiven im Naturschutz landesweit eine umfassende Möglichkeit bieten, den Klimawandel und dessen Folgen im Einzelnen zu erkennen, damit diese wiederum Handlungen für ihre Tätigkeiten ableiten können. Hierzu arbeitet die LEB seit Anfang 2022 mit Fachleuten zusammen, um Bildungseinheiten auszuarbeiten. In 2023 wird mit den Teilnehmern und Teilnehmerinnen das erstellte Pilot-Programm von insgesamt über 150 Unterrichtseinheiten mit verschiedenen Schwerpunkten erprobt, angepasst und verfestigt.

Ihr Bildungsnetzwerk von etwa 1100 Mitgliedsgruppen und -vereinen in ganz Niedersachsen möchte die LEB dazu nutzen, die Ideen von „Prima Klima“ in die Breite der Bevölkerung zu tragen. Das Projekt im Rahmen der Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel (DAS) erfährt organisatorische Unterstützung durch ZUG (Zukunft – Umwelt – Gesellschaft gGmbH) und wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) gefördert.

## Informationen und Anmeldung

Karina Schaefer

Beratungsbüro Aurich  
Südweg 2  
26607 Aurich

Tel: +49 (0) 4941 - 98 65 421  
karina.schaefer@leb.de

[www.weser-ems.leb-niedersachsen.de/prima-klima](http://www.weser-ems.leb-niedersachsen.de/prima-klima)



Ländliche  
Erwachsenenbildung  
in Niedersachsen e.V.



## Klimawandel? Anpassungs-Anpacker\*in werden!



Aufbaumodul Naturschutz  
- Moor -  
ab 21.06.2023



## Der Klimawandel ist da - und wir auch!

Prima Klima ist ein Pilotprojekt für Ehrenamtliche im ländlichen Raum, die sich mit dem Klimawandel und dessen Folgen befassen möchten.

Die zu erwartenden Auswirkungen des Klimawandels betreffen unsere Ökosysteme in einem hohen Maße. Das Aufbaumodul Naturschutz setzt hier an, startet mit einem Online-Vortrag zu allgemeinen Möglichkeiten der Klimaanpassung im Naturschutz und beleuchtet dann auch mögliche Konflikte. So z.B. mit dem Klimaschutz und der Thematik rund um invasive Arten. Darauf aufbauend bieten wir drei Workshops speziell für die einzelnen Ökosysteme an, in denen Anpassungsmaßnahmen gemeinsam erarbeitet werden.

Packen wir es gemeinsam an – wir freuen uns auf Sie!

## Termine

21.06.2023  
18 - 21 Uhr

Klimaanpassung: Wie umgehen mit den Folgen der Klimakrise? Ökosystembasierte Ansätze für Gesellschaft, Natur und Klima.

Online

Frederik Eggers, NABU

01.07.2023  
9 - 16 Uhr

Workshop: Klimaschutz und -anpassung im Moor  
Hermann Ihnen, Jan Fuchs  
NABU Ostfriesland

Präsenz

Café zum ewigen Meer  
Parkplatzstraße 3  
26556 Eversmeer



In diesem Workshop geht es um die Erfahrbarkeit der Klimaänderungen und -anpassungen im Lebensraum Moor. Die Veränderungen und Herausforderungen, welche im Zuge der Kli-

makrise auf den Moorschutz zukommen, werden dargestellt. Im zweiten Teil des Workshops geht es dann um konkrete Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Klimawandelanpassung im Moor. Die Lebensgemeinschaft des Moores mit ihren spezialisierten Tier- und Pflanzenarten, sowie ihren ökologischen Funktionen, werden beobachtet und erklärt.

## Inhalte und Ablauf

- Theoretische Einführung in den Lebensraum Moor in Bezug auf das Klima
- Exkursion auf einem Moorlehrpfad an Deutschlands größtem Hochmoorsee
- Geologische und historische Entstehung und Bedeutung des Lebensraums Moor
- Mittagspause im Café
- Exkursion zu den Moorwiedervernäsungsflächen in Aurich Tannenhausen
- Klimaanpassung am praktischen Beispiel wird dargestellt
- Tiere und Pflanzen des Hochmoores werden bestimmt
- Auswertung und Austausch der Erfahrungen
- Feedback und Abschluss