

Projekte im RUZ

Neben der Beratung zu Umweltfragen und der Bildungsarbeit mit Gruppen im Klosterpark und der Region Friesland widmet sich das RUZ innovativen Projekten, die Dank verschiedener Förderpartner realisiert werden können. Näheres finden Sie über das Menü bzw. auf den jeweiligen Seiten.

Aktuelle Projekte:

•



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



KÜSTENWANDEL - Küste wandeln! Durch Medien Bürgern und Gästen an der niedersächsischen Wattenmeerküste Impulse geben nachhaltig(er) zu handeln und sich ökologisch zu engagieren (www.kuestenwandel.de, Förderung: NBank aus dem EFRE Projekt Landschaftswerte, Umweltstiftung Weser-Ems, Elfriede-Weich-Stiftung sowie diverse Werbepartner)

- Regionaler Partner im Projekt "NATURbegeistert" des SCHUBZ Lüneburg und der BINGO Umweltstiftung (www.bingo-umweltstiftung.de/naturbegeistert)
- Neue Bildungsangebote zum Thema Gewässerschutz (Förderung: www.stiftung-gewaesserschutz.de)
- ErlebnisNATUR - Ist doch Ehrensache (www.schubz-online.de/ehrensachenatur)
- Edu Wildlife - Leben mit Wildtieren (www.edu-wildlife.eu)
- [Betreuung der RegioApp für Friesland und umzu](#)

Weitere Projekte:

- Entwicklung eines Rollenspiels zum Thema Plastik (Förderung: [Nehlsen - Da nich' für](#))
- Unterstützung der Bienengemeinde Sande (www.bienengemeinde-sande.de)
- Wölfen auf der Spur (www.woelfen-auf-der-spur.de)
- [EnergiesparKids an Grundschulen und Kindertagesstätten der Region](#)
- [Klimaprojekt bzw. \(ehemals\) KlimaContest an weiterführenden Schulen in Friesland](#)
- Moorschutz Niedersachsen MooNi - Umweltbildung > www.aktion-moorschutz.de/mooni
- [Broschüre Einkaufs-Kompass für regionale Lebensmittel](#)
- Klimafrühstück - Was hat mein Essen mit Klimaschutz zu tun? Eine Unterrichtseinheit
- Regional ist 1. Wahl - Wo kommt mein Essen her? Infos und Materialien für Lehrkräfte
- Harlebucht erfahren - Radtouren zur Historie der Harlebucht (Karten, GPS-Daten, Informationen)
- Natur für alle - Planungshilfen zur Barrierefreiheit zum Download und als CD-Rom