

## ABSCHLUSSARBEIT IN DEN BEREICHEN BIODIVERSITÄT UND ÖKOLOGIE IN SCHULWÄLDERN

vergütet, Standort: Niedersachsen

Im Rahmen deiner Abschlussarbeit untersuchst du einen oder mehrere unserer insgesamt über 80 Wälder des Umweltbildungsprojekts "Schulwälder gegen Klimawandel". Diese 0,5 bis 2,5 Hektar großen Wälder, wurden von Schüler\*innen in ganz Niedersachsen gepflanzt.

## Mögliche relevante Forschungsthemen:

- Welchen Kühlungseffekt hat ein Schulwald auf seine Umgebung?
- Wie hoch ist die Biodiversität der Flora und Fauna eines Schulwalds im Vergleich zu angrenzenden Flächen (meist Ackerflächen)? / Wie entwickelt sich die Biodiversität eines Schulwalds im Laufe der Jahre?
- Effekte eines Schulwalds auf diverse Parameter z.B. Bodentemperatur,
  Bodenfeuchte, Lufttemperatur und Luftfeuchte

Für weitere Themenvorschläge sind wir offen. Du bist in einem relevanten Studiengang (Umweltwissenschaften, Forst, Naturschutz o.ä.) immatrikuliert? Dann freuen wir uns auf deine Nachricht über das Kontaktformular auf unserer Website





Mehr erfahren







## FACHPROJEKT ZUR UMSETZUNG VON NACHHALTIGKEITSZIELEN EINER WALDSTIFTUNG

Die Stiftung Zukunft Wald ist eine gemeinnützige Naturschutz- und Waldstiftung aus Niedersachsen. Im Projekt "Schulwälder gegen Klimawandel" pflanzen wir gemeinsam neue klimafitte Mischwälder mit Schüler\*innen.

Im letzten Jahr haben wir uns zahlreiche Nachhaltigkeitsziele gesetzt, die wir in den kommenden Jahre umsetzen möchten. Im Rahmen eines Fachprojekts arbeitest du aktiv an der Umsetzung mit und entwickelst konkrete Maßnahmenpläne und Strategien zur Umsetzung einzelner oder mehrerer von uns bereits gesteckter Nachhaltigkeitsziele.

Du bist in einem relevanten Studiengang immatrikuliert und hast Kenntnisse im Bereich Nachhaltigkeitsmanagement? Dann freuen wir uns auf deine Nachricht über das Kontaktformular auf unserer Website.





Mehr erfahren



