



ALR HOCHSCHULPREIS 2024

PERSPEKTIVE LÄNDLICHER RAUM NIEDERSACHSEN.
HERAUSFORDERUNGEN. DISKURSE. LÖSUNGEN.

Checkliste für die Einreichung von Wettbewerbsbeiträgen

Allgemeines

- Grundlage des Wettbewerbsbeitrags ist eine abgeschlossene Studienarbeit, Studienabschlussarbeit oder Promotion
- die Arbeit wurde eigenständig angefertigt, eine etwaige Unterstützung durch Dritte muss in Art und Umfang kenntlich gemacht werden
- die Fertigstellung der Arbeit liegt nicht länger als zwei Jahre zurück
- der Wettbewerbsbeitrag ist in deutscher Sprache verfasst
- ansprechendes Layout entsprechend eines Wettbewerbsbeitrags und klare Gliederung
- Beiträge dürfen noch nicht an anderer Stelle veröffentlicht worden sein (außer Promotionen)
- Einreichung aller Unterlagen **per E-Mail an einreichung@alr-hochschulpreis.de** an die ALR

Wettbewerbsbeitrag

- abgeschlossene Studienarbeit, Studienabschlussarbeit, Promotion in vollständigem Umfang inkl. aller Anlagen

Tabellarischer Lebenslauf mit vollständigen Kontaktdaten (Tel.-Nr., E-Mail-Adresse und Postadresse)

- max. 1 Seite pro Student*in

Posterinhalte

- bitte beachten Sie das Merkblatt zur Erstellung der Posterinhalte

Fachgutachten der/des Betreuenden

- kurzes Fachgutachten einer/eines Betreuenden der Arbeit (Formular im Downloadbereich)

Datenverwendungseinwilligung

- die Datenverwendungseinwilligung ist unterschrieben im Original (gedruckt) an die ALR zu senden

Abgabe

- alle notwendigen Daten und Dateien sind bis zum angegebenen Einsendeschluss fristgerecht einzureichen (Absendedatum Ihrer E-Mail): **14.10.2024**

Einreichung der Wettbewerbsbeiträge an:

einreichung@alr-hochschulpreis.de
Niedersächsische Akademie Ländlicher Raum e.V.
c/o Nds. Städte- und Gemeindebund
Arnswaldtstraße 28
30159 Hannover

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

ALR Geschäftsstelle
Ute Stautmeister
Tel. 0511 30285-15
Mail: info@alr-niedersachsen.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

 **Finanzgruppe**
Sparkassenverband Niedersachsen



Niedersächsische
Landgesellschaft mbH

