

**Leibniz Universität IT Services**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Projekt-ID, wenn bereits vorhanden.  
Wird bei Neuantrag zugeteilt.

– Auskunft –  
Schloßwender Str. 5

D 30159 Hannover

## Beantragung/Löschung einer E-Mail-Adresse bei den Leibniz Universität IT Services

Reichen Sie bitte dieses Formular in einfacher Ausfertigung, versehen mit der Unterschrift und dem Stempel der Institution beim LUIS ein. Zur Verlängerung der Gültigkeit einer E-Mail Adresse (Änderung des Ablaufdatums o. ä.) benutzen Sie bitte das interaktive Programmsystem BIAS unter: <http://bias.rzrn.uni-hannover.de>

Sie erhalten zu diesem Antrag eine Rückantwort per Briefpost.

**Hinweis:** Aufgrund von § 9 des Niedersächsischen Datenschutzgesetzes (NDSG) weist das LUIS darauf hin, dass die Angaben dieses Antrags ausschließlich zum Zwecke der administrativen Abwicklung des Projekts maschinell gespeichert werden.

### Angaben zum Antragsteller

Name, Vorname(n), Titel:

#### Dienstanschrift:

Institution:

(Universität, Firma)

Einrichtung:

(falls Institution untergliedert: Institut, Abteilung o. ä.)

Straße, Nr. /Postfach:

PLZ Ort:

Telefon:

### Richtlinien

1. Die zugeteilten E-Mail-Adressen können nach Ablauf der Gültigkeit oder nach durchgehender 6-monatiger Nichtnutzung verfallen inkl. Löschung aller zugehöriger Dateien.
2. Die Verarbeitung schutzbedürftiger Daten im Sinne des Nds. Datenschutzgesetzes (Niedersächsisches Datenschutzgesetz (NDSG) vom 29.01.2002) ist nur nach Rücksprache mit dem Datenschutzbeauftragten und dem LUIS möglich.
3. Das LUIS haftet bei der Inanspruchnahme seiner Leistungen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Es haftet grundsätzlich nicht bei fehlerhaften Rechenergebnissen/Datenübertragungen, bei Zerstörung von Dateien und Beschädigung von Datenträgern und bei nicht termingerechter Abwicklung von Rechenarbeiten/Datenübertragungen.
4. Mit der Unterschrift unter diesen Antrag erkennt der Antragsteller neben der Benutzungsordnung des LUIS (ORG.BEN 12) die Richtlinien des allgemeinen Datenkommunikationsnetzes – beschrieben in NET.ALL2 und NET.ALL7 – an und hält sie ein.

