







karriere.niedersachsen.de www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de



Folge uns auf Instagram! gewerbeaufsicht\_niedersachsen

Stipendienprogramm ab Wintersemester 2025

Sende uns deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, letzte Schulzeugnisse, mind. der 11 und 12 Klasse).

Für deine Bewerbung bis zum 31.12.2025 nutze unser Karriereportal des Landes Niedersachsen unter der Stellennummer 108964:

https://karriere.niedersachsen.de/

#### Postanschrift

Staatliche Gewerbeaufsicht Niedersachsen Behörden für Arbeits-, Umwelt- und Verbraucherschutz Staatliche Gewerbaufsicht Lüneburg Auf der Hude 2, 21339 Lüneburg

**Für Fragen** steht Ihnen Frau Dauber (Personalsachbearbeiterin, Tel.: 04131 15 14 15, E-Mail: sarah.dauber@gaa-lg.niedersachsen.de) zur Verfügung.



# Bachelor-Studiengänge der MINT-Fachrichtungen

- 900 € brutto mtl.
- Für 6–7 Semester
- Übernahme der Semesterbeiträge



Jetzt bewerben!







Stipendienprogramm ab Wintersemester 2025

## TÄTIGKEITSFELDER DER GEWERBEAUFSICHTSVERWALTUNG



## Stipendien für folgende Hochschulen in Niedersachsen:

- HAWK
- Hochschule Hannover
- Hochschule Osnabrück
- Jade Hochschule
- Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
- Hochschule Emden/Leer

### Wir bieten

- Mtl. 900,- € brutto für 6 Semester, mit Praxissemester für eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Übernahme der Semesterbeiträge.
- Bestmöglichen Praxis-Bezug.
- Fachlicher Austausch & Betreuung in unserer "PROJEKTGRUPPE STIPENDIUM".
- Einen krisensicheren Anschlussjob mit tariflicher Vergütung.
- Zahlreiche Karriere- und Fortbildungsmöglichkeiten.
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten nach Absprache während der Praxisphase.

- Arbeitsschutzgesetz, Arbeitssicherheitsgesetz
- Betriebssicherheitsverordnung
- Produktsicherheit
- Arbeitsmedizin
- Arbeitszeitgesetz
- Jugendarbeitsschutz, Mutterschutz
- Gefahrstoffrecht, Immissionsschutz
- Anlagensicherheit
- Abfallrecht
- Ordnungswidrigkeiten
- Wasserrecht (AWSV)
- Baurecht
- Fahrpersonalrecht
- Verwaltung

### Was wir brauchen

- Den Wunsch, Deinen Bachelor (MINT-Fachrichtungen) zu absolvieren. Insbesondere Ingenieurwissenschaften der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, etc.
- Eine Hochschulzugangsberechtigung.
- Bewerber:innen max. bis zum 3 Semester.
- Gute Leistungen in den Naturwissenschaften, Mathematik und Deutsch.
- Ein ausgeprägtes technisches Verständnis, ein gutes analytisches und logisches Denkvermögen.