

## Terminplan

|  |                  |
|--|------------------|
| Kickoff / Modul I Berufsbildende Schule /<br>Modul II Studienseminar | 5. Dezember 2019 |
| Modul III / Betrieb / Modul IV Universität                           | 6. Dezember 2019 |
| Abschlussveranstaltung im<br>Kultusministerium                       | 25. Februar 2020 |

**Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.**



## Ihre Ansprechpartnerin für das Niedersächsische Kultusministerium



**Heike Ganselweit**

### Werner-von-Siemens-Schule

Von-Thünen-Str. 24, 31135 Hildesheim  
Tel.: 0 51 21/76 84 0  
Fax: 0 51 21/76 84 18  
heike.ganselweit@wvss.de

### Zukunft braucht Bildung

Die Stiftung NiedersachsenMetall ist eine der größten privaten Stiftungen in Niedersachsen. Ihr Ziel ist die Förderung des Nachwuchses in naturwissenschaftlich-technischen Berufen. Mit ihren Projekten baut sie Brücken zwischen Schule und Wirtschaft und fördert so die naturwissenschaftlich-technische Bildung in Niedersachsen.

**Bewerbungsunterlagen unter:  
[www.stiftung-niedersachsenmetall.de/aktuelles](http://www.stiftung-niedersachsenmetall.de/aktuelles)**



**Berufsschullehrer/in  
gesucht!**

**Studienrat /-rätin für das Lehramt  
an berufsbildenden Schulen in den Fachrichtungen:  
Metalltechnik / Fahrzeugtechnik / Elektrotechnik**

**Neugierig geworden? Dann informieren Sie sich an der  
SCHÜLER-LEHRER-AKADEMIE**

## Sie wünschen sich einen Beruf, in dem Sie

- junge Menschen für Technik begeistern
- den technischen Fortschritt mitgestalten
- eigenverantwortlich und teamorientiert arbeiten

## Sie sind

- technikbegeistert
- pädagogisch interessiert
- leistungsorientiert
- sozialkompetent

## Sie besuchen

ein allgemeinbildendes Gymnasium oder eine IGS, ein berufliches Gymnasium, die Fachoberschule Technik, eine Fachschule Technik oder haben eine andere Hochschulzugangsberechtigung.

## Dann informieren Sie sich an der SCHÜLER-LEHRER-AKADEMIE

über den spannenden Beruf des Berufsschullehrers als **Studienrat/-rätin** für das Lehramt an berufsbildenden Schulen in den Fachrichtungen Metall-, Fahrzeug- und Elektrotechnik.



## Die SCHÜLER-LEHRER-AKADEMIE bietet Ihnen

authentische Einblicke in die Ausbildung und den vielfältigen Berufsalltag von Berufsschullehrkräften der Fachrichtungen Metall-, Fahrzeug- und Elektrotechnik. In ganztägigen Veranstaltungen an unterschiedlichen Lernorten lernen Sie das Berufsfeld kennen.

## Sie erleben

### Hochschule und Universität **live**

*Im Blickpunkt der Wissenschaft*

Sie lernen in Vorlesungen und Seminaren Studierende und Hochschullehrkräfte kennen und können einschätzen, ob das Studium der richtige Weg für Sie ist.

### Ausbildungsbetrieb **live**

*Partner in der Berufsausbildung*

Sie besuchen Betriebe und begleiten Auszubildende im Betrieb und lernen die Vorteile der Dualen Berufsausbildung kennen.

### Studienseminar **live**

*Lehrerausbildung als Verknüpfung von Studium und Schulalltag*

Sie lernen Ausbilderinnen und Ausbilder der Studienseminare, Referendarinnen und Referendare kennen und erleben, wie man Unterricht gestaltet.

### Schule **live**

*Mehr als Unterricht*

Durch Einblicke in den Lehreralltag können Sie aus einer anderen Perspektive testen, ob der Beruf zu Ihnen passt.

## Sie sind gefordert,

Ihre Erfahrungen mit Hilfe einer Portfolio-Mappe zu dokumentieren.

## Sie erhalten

- Sicherheit für Ihre Berufswahlentscheidung
- frühzeitigen Kontakt zu allen Beteiligten der Lehrerausbildung
- Informationen über Förderprogramme und Karrierechancen
- ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme an der Schüler-Lehrer-Akademie
- die Chance auf eine Starthilfe der Stiftung NiedersachsenMetall für das Studium zum Lehramt an berufsbildenden Schulen in den Fachrichtungen Metalltechnik, Fahrzeugtechnik und Elektrotechnik in Höhe von **1.000 Euro**. Unterstützt werden bis zu sechs Teilnehmende.

## Wichtiger Hinweis

Ihr Weg zum Master of Education für das Lehramt an berufsbildenden Schulen kann entweder von Beginn an über das klassische grundständige Bachelor-Master-Studium mit den gewerblich-technischen Fachrichtungen Elektrotechnik und Metalltechnik oder z.B. über den Bachelor of Engineering führen.



„Bewerben können Sie sich bis zum **22. November 2019** bei der Stiftung NiedersachsenMetall unter [www.stiftung-niedersachsenmetall.de/aktuelles](http://www.stiftung-niedersachsenmetall.de/aktuelles).“