

Terminplan

Modul Studienseminar Oldenburg
sowie Modul Betrieb 27. November 2019

oder wahlweise
Modul Studienseminar Osnabrück
sowie Modul Betrieb 28. November 2019

Modul Berufsbildende Schule
sowie Universität und Hochschule Osnabrück 07. Februar 2020

Abschlussveranstaltung im
Niedersächsischen Kultusministerium 25. Februar 2020

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.



Ihre Ansprechpartnerin für das Niedersächsische Kultusministerium



Katrin Meier

Hochschule Osnabrück
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Albrechtstr. 30
49076 Osnabrück
Tel.: 0541 / 969-3211
Fax: 0541 / 969-3749
k.meier@hs-osnabrueck.de

Zukunft braucht Bildung

Die Stiftungen der Metall- und Elektroindustrie, Stiftung NiedersachsenMetall und die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland, fördern den Nachwuchs in naturwissenschaftlich-technischen Berufen. Mit ihren Projekten bauen sie Brücken zwischen Schule und Wirtschaft und fördern so die naturwissenschaftlich-technische Bildung in Niedersachsen.

Bewerbungsunterlagen unter:
www.stiftung-niedersachsenmetall.de/aktuelles



**Niedersächsisches
Kultusministerium**



STIFTUNG

NIEDERSACHSEN **METALL**



**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**



**Niedersächsisches
Kultusministerium**

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, 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 Blockveranstaltungen an unterschiedlichen Lernorten lernen Sie das Berufsfeld kennen.

Sie erleben

Universität und Hochschule **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,

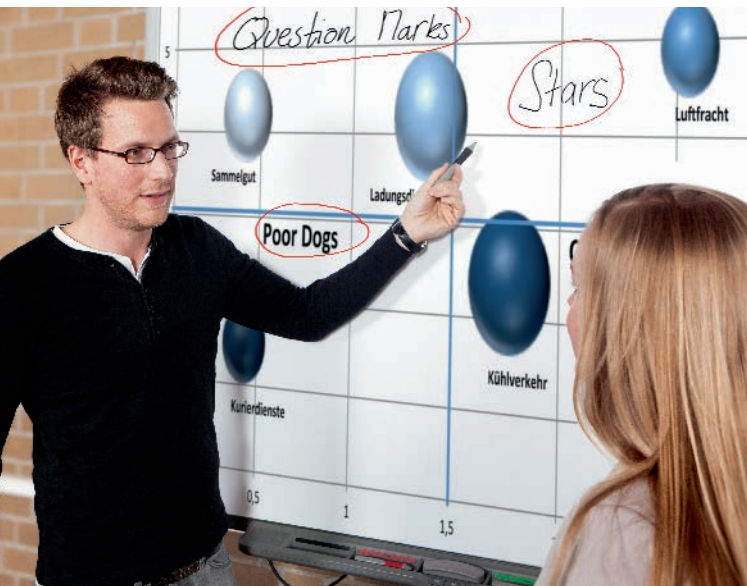
Ihre Erfahrungen mit Hilfe einer Portfolio-Mappe zu dokumentieren.

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 Stiftungen 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/“

