

## Aktuelles aus der VME-Stiftung

5/2020

„Neu an Bord“:

**Romina Horstmeyer, Referentin Presse-, Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit**

Seit Juli 2020 ergänze ich das Team der VME-Stiftung im Bereich Presse-, Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit. Was mich daran begeistert? Mit vielen verschiedenen, interessanten Menschen zusammenzuarbeiten. Lehrkräfte bei der naturwissenschaftlich-technischen Bildung ihrer Schülerinnen und Schüler zu unterstützen. Und vor allem jungen Menschen Perspektiven für ihre berufliche Zukunft an die Hand zu geben. Denn ich weiß noch sehr gut, wie ich selbst nach meinem Abitur mit den vielen Möglichkeiten bei der Berufswahl anfangs überfordert war. Gerade im Bereich MINT gibt es unheimlich viele, attraktive Berufsmöglichkeiten, die oft gar nicht bekannt sind oder von vielen nicht in Betracht gezogen werden, da teilweise noch veraltete Geschlechterrollen vorherrschen. Ich freue mich sehr, zukünftig diese spannende Tätigkeit mitgestalten zu können!



Ihre Romina Horstmeyer

## Save the Date: 01.12.2020 Online-Dialog Bildung 4.0



„Welche Lernformen gibt es? Benötigt man Lernmanagementsysteme? Was tun, wenn sich Ausbildungsinhalte verändern? Und vor welchen Herausforderungen stehen Lernende und Lehrende dabei? Antworten liefert unser diesjähriger Online-Dialog Bildung 4.0 am 01.12.2020, 15.00 – ca. 16.45 Uhr. Nach einem Impulsvortrag von Dr. Lutz Goertz, mmb Institut – Gesellschaft für Medien und

Kompetenzforschung mbH, zum Thema „Digitales Lernen – welche Lernform passt für wen?“ ermöglicht die Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG, Spelle, Praxiseinblicke in das digitale Lernen und Arbeiten. Nach Anmeldung (unter [✉ sekretariat@vme-stiftung.de](mailto:sekretariat@vme-stiftung.de)) erhalten Sie die Zugangsdaten. Weitere Infos unter [www.vme-stiftung.de](http://www.vme-stiftung.de).

## Mathe-Kurs für Erstsemester

Trotz der Corona-Pandemie fand in diesem Jahr zum zehnten Mal ein Mathematik-Kurs für rund 40 Berufsschülerinnen und -schüler statt, die im anstehenden Wintersemester ein Studium an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik an der Hochschule Osnabrück beginnen. In fast 100 Online-Unterrichtsstunden wurden ihnen vier Wochen lang die Inhalte des Moduls „Grundlagen Mathematik“ des ersten Semesters vermittelt. Nach Kursende konnten die Teilnehmenden eine Abschlussklausur schreiben, die als Leistung für das erste Semester anerkannt werden kann. Der Kurs wird seit 2011 von der Hochschule Osnabrück in Kooperation mit den Berufsbildenden Schulen Brinkstraße und Bersenbrück angeboten, um Jugendlichen den Studienstart zu erleichtern. Unsere Stiftung unterstützt das Projekt finanziell.



## Jugend forscht 2021

Unter dem Motto „Lass Zukunft da!“ startet „Jugend forscht“ in die neue Runde. Bis zum 30.11.2020 können sich junge Menschen mit Freude und Interesse an MINT wieder bei Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb anmelden. Schülerinnen und Schüler, Auszubildende und Studierende sind aufgerufen, in der Wettbewerbsrunde 2021 kreative und innovative Forschungsprojekte zu präsentieren. Nähere Infos zum Wettbewerb und zur Anmeldung finden Sie [hier](#).

**39.000** niedersächsische Lehrkräfte haben sich laut Kultusministerium zwischen Mitte März und dem Ende der Sommerferien digital fortgebildet. Allein in den Sommerferien hat es 170 Kurse gegeben, an denen mehr als 3.700 Lehrerinnen und Lehrer teilgenommen haben. Ob und wann die vielen neuen Erkenntnisse zum digitalen Unterricht zum Einsatz kommen, wird auch von den Infektionszahlen in den kommenden Monaten abhängen.

5. Oktober 2020

Redaktion: S. Stöhr (V.i.S.d.P.), B. Grabowski

Die VME-Stiftung als Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands der regionalen Metall- und Elektroindustrie setzt sich für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärkt naturwissenschaftlich-technische Bildung.

Bohmer Straße 11  
49074 Osnabrück  
Telefon (0541) 7 70 68-0

[www.vme-stiftung.de](http://www.vme-stiftung.de)