

## Aktuelles aus der VME-Stiftung

1/2025

### „Soundtrack Technik“ – fette Beats und krasse Klänge


Wie baut man aus Hoch- und Tieftönern, Spulen, Kabeln und Widerständen eine funktionierende Lautsprecherbox? Dieser Herausforderung stellten sich vierzehn Schüler der Schule am Schloss in Sögel bei unserem musikalischen Technikprojekt „Soundtrack Technik“. Motiviert und voller Elan bauten und designten die vier Teams Lautsprecherboxen. Professionelle Lötunterstützung erhielten sie von den beiden Azubis Tim Hinrichs und Marcel Schulz, die bei der Fahrzeugwerk Bernard KRONE GmbH & Co. KG eine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik absolvieren. Nach und nach nahmen die Boxen allmählich Formen an, während die Schüler parallel dazu einen eigenen Beat kreierten.



Das große Finale wartete am Ende der Woche: Die selbstkomponierten Beats sollten aus der Box schallen. Mit Erfolg! Doch damit nicht genug – jedes Team musste eine Präsentation halten, um eine Jury aus Lehrkräften und Mitschülern von der Qualität ihrer Lautsprecherbox zu überzeugen. Die Box der Gruppe „Trio Bros“ erhielt die meisten Stimmen. Dennoch fühlten sich alle Teilnehmer wie Gewinner: Der stellvertretende Schulleiter Andreas Bouras überreichte jedem Team einen Pizza-Gutschein als Anerkennung für seine Leistungen.



### Neues Internetportal „einfach MINT“

 Mit dem neuen [Internetportal](#) der MINT-Initiative „einfach MINT“ wurde eine digitale Plattform geschaffen, auf der sich MINT-Akteure in der Region Osnabrück präsentieren, vernetzen und über aktuelle MINT-Themen informieren können. Zusätzlich ermöglicht das Portal interessierten Nutzerinnen und Nutzern, eigene Angebote und Gesuche zu veröffentlichen – von Veranstaltungen über Praxisprojekte bis hin zu Material-, Personal- oder Netzwerkangeboten. Alternativ können die Beiträge an [verwaltung@einfach-mint.de](mailto:verwaltung@einfach-mint.de) gemailt werden, die MINT-Initiative übernimmt dann die redaktionelle Umsetzung im Portal.

**16,3 %** aller Beschäftigten in MINT-Berufen sind Frauen, stellt der aktuelle MINT-Herbstreport fest. Tendenz steigend: Der Anteil der Frauen in MINT-Berufen ist von 13,8 % in 2012 auf 16,3 % in 2024 gestiegen. Sie finden, das klingt nicht nach großem Zuwachs? Es bedeutet aber eine Zunahme um 34 % (von 875.100 auf 1.172.300)! Wir finden: Das ist eine super Entwicklung, die zeigt, dass Berufstereotype endlich aufweichen. Mehr Zahlen zu Angebot und Nachfrage im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik gibt's [hier](#).

### Zukunftsperspektiven: Karrierewege nach dem Abschluss

Bei vielen Schülerinnen und Schülern ist die Frage, wie es nach der Schule weitergeht, noch offen. Ist ein Studium das Richtige? Oder doch lieber eine Ausbildung? Wonach entscheide ich, was zu mir passt? Und wie können meine Eltern mich dabei unterstützen? Um diese Themen ging es kürzlich in den Podiumsgesprächen an der IGS Osnabrück sowie am Burg-Gymnasium Bad Bentheim. Vertreter aus Schule und Wirtschaft sowie der Agentur für Arbeit brachten dazu ihre Sichtweisen auf verschiedene Karrierewege und berufliche Perspektiven ein und tauschten sich mit den Jugendlichen und ihren Eltern aus.



15.01.2025

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)