

## **Welche technischen Fähigkeiten schlummern in dir? - MINT-Werkstatt an der GSG**

*Welche handwerklichen Fähigkeiten im technischen Bereich liegen mir und welche nicht? Kann ich eher ein Kabel ab-isolieren oder kleine Schrauben festziehen? Diesen und anderen Fragen sollte in diesem sehr praktisch orientierten Baustein der Projektwoche des 9. Jahrgangs nachgegangen werden.*

Zehn Dozenten und 110 Schülerinnen und Schüler befanden sich im Rahmen der Projektwoche des 9. Jahrgangs zur gleichen Zeit im Pädagogischen Zentrum der Schule. Erstaunlicher Weise war es still. Das lag daran, dass die Schülerinnen und Schüler so angestrengt und konzentriert arbeiteten. Sie waren so sehr damit beschäftigt die praktisch angelegten Aufgaben zu erledigen, dass selbst die Dozenten des Technikzentrums Minden-Lübbecke positiv überrascht waren, wie ruhig es war.

Es gab zehn verschiedene Stationen an denen die Schülerinnen und Schüler unterschiedliche Aufgaben zu bewältigen hatten. Sie wurden herausgefordert ihr technisches Geschick unter Beweis zu stellen und erlangten so einen Einblick in die Tätigkeitsbereiche verschiedener Berufe. Mit Hilfe eines Auswertungsbogens erhielten die Schülerinnen und Schüler dann eine Rückmeldung darüber, in welchen Bereichen sie ihre Stärken und Schwächen haben, woraus man ableiten konnte, welche Berufsgruppen möglicherweise für den Einzelnen interessant sein könnten.

Einen Einblick in die Aufgaben findet sich unter dem folgenden Link:

<https://mail.google.com/mail/#search/mint/FMfcgxmZVXzLDbxDRkMgjtMzbnMNLNfm?projector=1>

Die MINT-Werkstatt in Jahrgang 9 fand im Rahmen der Berufsorientierung statt, mit der sich die Schülerinnen und Schüler in diesem Schuljahr schwerpunktmäßig während der Projektwoche sowie in zahlreichen weiteren Veranstaltungen und Aktionen beschäftigen.

Weitere Informationen unter [www.gsg-do.de/Studien-und Berufsorientierung](http://www.gsg-do.de/Studien-und-Berufsorientierung)

Ansprechpartner: Herr Hornstein, [host@gsg-do.de](mailto:host@gsg-do.de)