

Liebe Schülerinnen,

Ziel des Girls' Day-Mädchen-Zukunftstages ist es, Berufe kennenzulernen, in denen heute noch immer weniger Frauen als Männer vertreten sind. Da der diesjährige Girls' Day leider ausfallen musste, möchte ich euch einladen, Filme zu bestimmten Berufen anzusehen.

Kurzfilme mit folgenden Titeln sind abrufbar unter:

<https://www.girls-day.de/maedchen/mediathek/traumberufe>

Stefanie: Tischlerin

Marie König: Kfz-Mechatronikerin

Franziska und Silke: Arbeiten in der Natur als Forstwirtin und Försterin

Laura: Forschung für Hochvoltbatterien als Verfahrenstechnikerin

Anne: Studentin der Fachrichtung Flug und Verkehr

Derya: Industriemechanikerin und Maschinenbauingenieurin

Funda: Konstruktionsmechanikerin

Christina: Studentin in der Fachrichtung Regenerative Energien

Franziska: Studentin in der Fachrichtung Maschinenbau, Produktionstechnik und Management

Jacqueline und Christina: Durchstarten mit Energie- Ausbildung zur Elektronikerin für Betriebstechnik

Andrea: Was macht eine Feinwerkmechanikerin?

Michaela: Studentin der Fachrichtung Maschinenbau und Design

Cornelia: Drehen, Fräsen, Bohren- Ausbildung als Industriemechanikerin

Lina: Mit Feuer und Flamme- Glasapparatebauerin

Nadine: Elektronikerin für Geräte und Systeme

Leonie: Studieren und Experimentieren im Studium der Versorgung- und

Entsorgungstechnik

Vielleicht sind das Berufe, die euch Freude bereiten.

Folgende Unternehmen bieten weiterhin digitale Girls' Day-Angebote an:

Fraunhofer SIT

Wer spielerisch kleine Roboter programmieren lernen möchte, kann sich im Open Roberta Lab des Fraunhofer IAIS anmelden – es macht Spaß und ist kostenlos.

<https://roberta-home.de/lab>

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

Wir beteiligen uns auch am Girls' Day digital: Wir stellen eine unserer Wissenschaftlerinnen, die sonst durchs Labor geführt hätte, im Interview vor und liefern ein paar Links und Ressourcen rund ums Thema Frauen in der Forschung.

<https://www.ikts.fraunhofer.de/de/blog/girls-day-virtuell-am-fraunhofer-ikts-im-gespraech-mit-einer-wissenschaftlerin.html>

Komm, mach MINT.

Experimente für zu Hause:

<https://www.komm-mach-mint.de/experimente>

<https://www.komm-mach-mint.de/schuelerinnen/forschen-at-home>

Für jüngere Mädchen:

<http://www.zauberhafte-physik.net>

Make up your MINT

Hier kann man immer und auch von Zuhause mitmachen:

<https://make-up-your-mint.de/kurs-1-wundersame-3d-welten-mit-blender>

Die intoMINT 4.0 App geht auch immer und überall – da läuft sogar eine Challenge, bei der Mädchen ab der 8. Klasse experimentieren, tüfteln und Punkte sammeln können.

<https://www.intomint.de/intomint>

Marcella Mertig

Hauptamtliche Gleichstellungsbeauftragte

Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt

Turmschanzenstraße 32

39114 Magdeburg

Tel. :+49 391 567 7606

Mail: marcella.mertig@sachsen-anhalt.de

Sachsen-Anhalt

#moderndenken