

## **Kurzfilme zur Vorstellung von Berufen**

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 dich 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 dir 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>