



MINT

Girls und Technik

für Schülerinnen der
5. Klassen der Berufs-, Fach-
und Oberschulen

(Ein)Blick in die Technik! Erkundung von technischen Betrieben

Ingenieurinnen zeigen dir die Betriebe,
in denen sie arbeiten: Wie läuft ihr Arbeitsalltag ab?
Welches sind mögliche Arbeitsbereiche?
Begleitet wirst du von einer Studien- und Berufsberaterin.

11.10.2018

14.30-16.30 Uhr

GKN Driveline
in Bruneck

23.10.2018

14.30-16.30 Uhr

Stahlbau Pichler
in Bozen

08.11.2018

14.30-16.30 Uhr

Rothoblaas
in Kurtatsch

In Zusammenarbeit mit dem Unternehmerverband Südtirol.

Information und Anmeldung: berufsberatung.bozen@provinz.bz.it

Ab ins Labor!

Veranstaltungen im BITZ unibz Fablab

Forscherinnen der Freien Universität Bozen
berichten von ihrem Arbeitsalltag:

Wie beginnt ein Forschungsprojekt und wie wird
ein Experiment durchgeführt?

Wir bauen und programmieren gemeinsam
ein Messgerät mit Sensoren und einem Mikrocontroller.

09.10.2018

16.00-19.00 Uhr

Rosella Gennari,
Fakultät für Informatik,
Lehrveranstaltungen:
„**Maker Lab**“ und
„**Seminars in
Human-Machine
Interaction**“

23.10.2018

16.00-19.00 Uhr

Secil Ugur Yavuz und
Lisa Borgenheimer,
Fakultät für Design und Künste
Lehrveranstaltungen:
„**Digitaler Modellbau**“ und
„**Informationsdesign**“

Information und Anmeldung: bitzfablab@unibz.it



Girls e Tecnica

per studentesse delle
quinte classi delle scuole
secondarie di secondo grado

Uno sguardo sulla Tecnica!

Visite aziendali

Esperte laureate in ingegneria ti mostrano l'azienda nella quale lavorano: Come si svolge la loro giornata lavorativa? Quali sono i loro ambiti di lavoro? Sarai accompagnata da una consulente dell'orientamento.

11.10.2018

ore 14.30 – 16.30

GKN Driveline
a Brunico

23.10.2018

ore 14.30 – 16.30

Stahlbau Pichler
a Bolzano

08.11.2018

ore 14.30 – 16.30

Rothoblaas
a Cortaccia

In collaborazione con Assoimprenditori Alto Adige.

Informazioni e prenotazioni: orientamento.bolzano@provincia.bz.it

Cosa succede in un laboratorio?

Eventi al BITZ unibz Fablab

Ricercatrici della Libera Università di Bolzano ti spiegano il loro lavoro: Come inizia un progetto di ricerca e come viene realizzato un esperimento? In seguito costruiamo e programiamo insieme un "oggetto intelligente" con sensori, attuatori e un micro-controllore.

09.10.2018

ore 16.00 – 19.00

Rosella Gennari,
Facoltà di Scienze e Tecnologie,
corsi:

„**Maker Lab**“ e
„**Seminars in
Human-Machine
Interaction**“

23.10.2018

ore 16.00 – 19.00

Secil Ugur Yavuz e
Lisa Borgenheimer,
Facoltà di Design e Arti,
corsi:

„**Modellistica digitale**“ e
„**Design dell'informazione**“

Informazioni e prenotazioni: bitzfablab@unibz.it