



INFOVERANSTALTUNG

ERLEBNIS BERUFSWAHL

DAS S&B INSTITUT, DAS SCHULPROJEKT AVANTI, DAS JUGENDPROJEKT LIFT UND DIE TECHNISCHE FACHSCHULE BERN LADEN ZU EINER INFOVERANSTALTUNG EIN

Datum	Mittwoch, 21. März 2018, 14.00 bis 17.00 Uhr
Ort	Technische Fachschule Bern, Lorrainestrasse 3, 3013 Bern Bus Nr. 20, Haltestelle Gewerbeschule
Anmeldung	www.s-b-institut.ch/erlebnis-berufswahl bis spätestens 14. März 2018
Programm	siehe Rückseite
Institutionen	S&B Institut, www.s-b-institut.ch Schulprojekt AVANTI, www.schulprojektavanti.ch Jugendprojekt LIFT, www.jugendprojekt-lift.ch Technische Fachschule Bern, www.tfbern.ch

UNTERSTÜTZUNG BEI DER BERUFSWAHL

Erleben Sie an diesem Nachmittag vier verschiedene Institutionen, die in der Unterstützung der Berufswahl von Jugendlichen aktiv sind. Das S&B Institut präsentiert das neue Berufswahl-Portfolio mit seinen sechs Stationen. Das Schulprojekt AVANTI stellt seine Projektwochen in geschlechtsuntypischen Berufsfeldern vor. Das Jugendprojekt LIFT zeigt auf, wie es Jugendliche mit erschwerter Ausgangslage unterstützt und die Technische Fachschule Bern informiert über ihr breites Angebot im Bereich der Berufserkundung.

PROGRAMM

Zeit	Was	Wer	Ort
14.00	<u>Begrüssung</u>	<u>Matthias Zurbuchen</u> Stv. Direktor Technische Fachschule Bern	Festsaal
14.05	<u>Berufswahl-Portfolio</u>	<u>Simon Schmid</u> Berufs-, Studien- und Laufbahnberater, Co-Autor, S&B Institut Bülach	Festsaal
14.30	<u>Schulprojekt AVANTI</u>	<u>Eveline Iannelli</u> Geschäftsführerin, Vorstandsmitglied Schulprojekt AVANTI	Festsaal
14.45	<u>Jugendprojekt LIFT</u>	<u>Brigitte Gräppi</u> Koordination Deutschschweiz Jugendprojekt LIFT	Festsaal
15.00	<u>Technische Fachschule Bern</u> Berufe, USP, Angebote Berufserkundung	<u>Matthias Zurbuchen</u>	Festsaal
15.20	Fragen		
15.30	Kurze Pause		
15.45	Rundgang Angebote Berufserkundung Technische Fachschule Bern		
	<u>Jugend-Mechanik-Zentrum</u> <u>Holzboardbaukurs</u> <u>Hello Robot (Automation)</u>	<u>Beat Oppliger</u> <u>Adrian Reichen</u> <u>Susanne Annen</u>	
17.00	<u>Apéro</u>		

