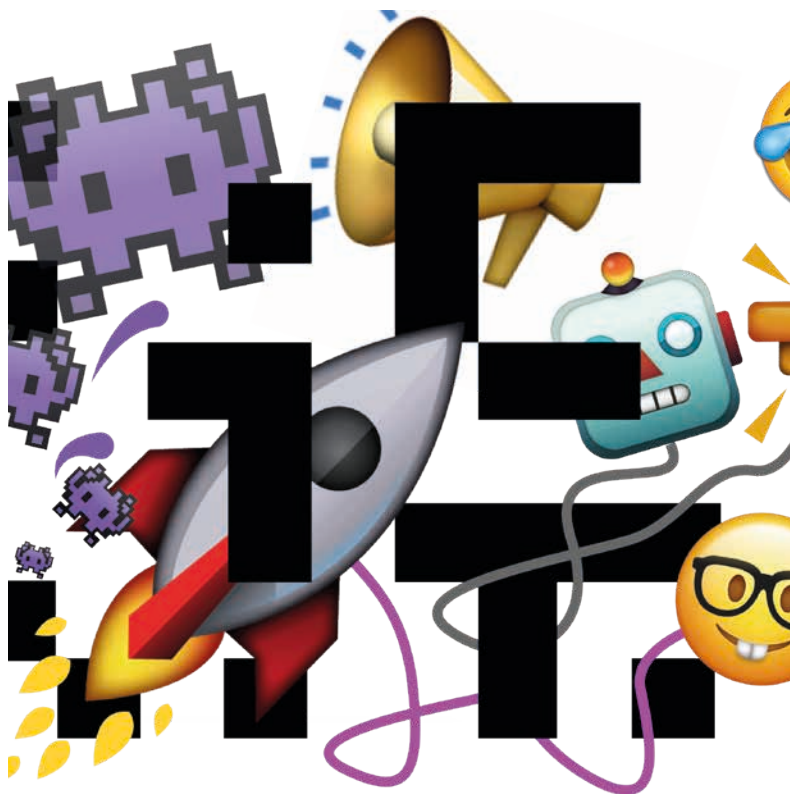


ICT Demo-Campus in Bern

Samstag, 24. November 2018 | 10 bis 15 Uhr

Technische Fachschule Bern



«ICT Scouts & Campus» ist eine flächendeckende ICT-Talentsuche an den Schulen mit anschliessendem Förderprogramm. In Muttenz besuchen seit 2016 rund 100 Jugendliche im Alter von 13 bis 16 Jahren jeden zweiten Samstag den ICT-Campus. Rund die Hälfte davon sind Mädchen!

Der tcbe.ch will nun die baldige Gründung eines «ICT Scouts & Campus» Programms in Bern aktiv unterstützen. Darum laden wir zusammen mit dem Verein «ICT Scouts & Campus» zu einem Demo-Campus ein, damit die Kinder und Erwachsenen das Potential dieses Programms erleben und Möglichkeiten der Umsetzung diskutiert werden können.

Der Anlass findet statt an der Technischen Fachschule Bern am **Samstag, 24. November 2018** von 10 Uhr bis 13 Uhr für die Kinder und Jugendlichen (Alter: 10 bis 20 Jahre) und von 13 Uhr bis 15 Uhr für die Erwachsenen.

Programm

- 10 Uhr** ICT Demo-Campus. Programmieren mit Scratch, Hardware-Hacking etc. mit Kindern aus Bern
- 13 Uhr** Besichtigung der Resultate des ICT Demo-Campus, Kaffee und Kuchen
- 14 Uhr** Grussworte und Input von
- Mauro Abbühl, stv. Direktor Technische Fachschule Bern
 - Franziska Teuscher, Direktorin für Bildung, Soziales und Sport der Stadt Bern
 - Dr. Sebastian Friess, Leiter Standortförderung Kanton Bern
- 14.20 Uhr** Präsentation Konzept des «ICT Scouts & Campus» in Bern durch
- Patricia Schnyder, Präsidentin Verein «ICT Scouts & Campus»
 - Rolf Schaub, Initiator «ICT Scouts & Campus»
 - Dr. Matthias Stürmer, Präsident tcbe.ch
- 15 Uhr** Apéro und Networking

Samstag, 24. November 2018

Technische Fachschule Bern
Lorrainestrasse 3
3013 Bern
www.tfbern.ch

Anmelden

Teilnahme ist kostenlos, begrenzte Anzahl Plätze, Anmeldung unter www.tcbe.ch oder per E-Mail an info@tcbe.ch

Auskunft

Rebeca Kehl-Sanchez
rebeca.kehl@tcbe.ch

Dr. Matthias Stürmer
Präsident tcbe.ch und Leiter
Forschungsstelle Digitale Nachhaltigkeit an der Universität Bern
matthias.stuermer@iwi.unibe.ch
076 368 81 65

