



MINT-Treffleiterin gesucht!

Für die Durchführung von MINT-Treffs suchen wir MINT-Frauen (in Studium, Beruf oder Ausbildung). Die MINT-Treffs (10 Treffs à 90min) finden wöchentlich an einer Primarschule (4.-6. Klasse) mit 8-12 Mädchen statt und werden von der Treffleiterin angeleitet.

Wir wollen interessierten Mädchen die Möglichkeit geben MINT kennenzulernen. Sie erkunden spielerisch verschiedene MINT-Themen, die ihrer Lebensrealität nahestehen. Die Schülerinnen machen Experimente und entwickeln eigene kleine Forschungsprojekte. Das oberste Ziel: Die Mädchen sollen Spass haben.

Neue MINT-Treffs ab Schuljahr 2023/2024

Für die Treff-Leitung im Rahmen des Projektes **"It's MINT"** werden explizit MINT-Frauen in Studium, Beruf oder Ausbildung gesucht. Denn: Ein wichtiger Grundpfeiler des Projektes ist es, dass die Mädchen weibliche Vorbilder kennenlernen.

Weitere Informationen über das Projekt: <https://www.its-mint.ch>

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns über ein kurzes Motivationsschreiben inkl. Lebenslauf per Mail an die Projektleiterin Franziska Schwab (f.schwab@jumpps.ch). Bei Fragen können Sie sich gerne per Mail oder auch telefonisch unter 077 5050 422 melden.

Ihr Profil:

- Sie möchten, Mädchen in ihrem Interesse an MINT-Themen begleiten.
- Sie verfügen über eine hohe Sozialkompetenz.
- Sie studieren ein MINT-Fach
- Sie arbeiten in einem technischen / naturwissenschaftlichen / informatischen Beruf oder
- sind in im letzten Jahr einer MINT-Lehre oder
- Sie sind in der Ausbildung zur Lehrperson Sek 1 im Fach Mathematik bzw. Naturwissenschaften und

Was wir bieten:

- Sehr gute Entlohnung
- Weiterbildung vorab (Kooperation mit PH Luzern) und ausgearbeitete Treff-Inhalte
- die Möglichkeit Ihr Fachwissen an Mädchen weiterzugeben und damit einen Beitrag zur Nachwuchsförderung zu leisten.
- Vernetzung mit anderen MINT-Treffleiterinnen
- Einblick in einen geschlechtersensiblen Umgang mit MINT & Gender.
- die Chance einen wertvollen Beitrag für mehr Geschlechtergerechtigkeit und Geschlechtervielfalt im MINT-Bereich zu leisten.