



# MINT-Treffleiterin gesucht!

Für die Durchführung von MINT-Treffs suchen wir MINT-Studentinnen oder -Berufsfrauen. 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 inhaltlich vorbereitet.

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.

Für MINT-Treffs ab Oktober 2022 suchen wir Treff-Leiterinnen in 3014 Bern, 3098 Köniz (15min von Bern), 3506 Grosshöchstetten (30min von Bern), 4051 Basel, 4053 Basel, 8003 Zürich und 8048 Zürich.

Für die Treffleitung im Rahmen des Projektes "It's MINT" werden explizit Frauen in MINT-Berufen oder diesen Studiengängen gesucht. Denn: Ein wichtiger Grundpfeiler des Projektes ist es, dass die Mädchen weibliche Vorbilder erfahren.

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

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns über ein kurzes Motivationsschreiben inkl. Lebenslauf per Mail an die Projektleiterin Franziska Schwab ([f.schwab@jumpps.ch](mailto: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 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
- Begleit-Schulung und umfangreiche Treff-Materialien
- 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.