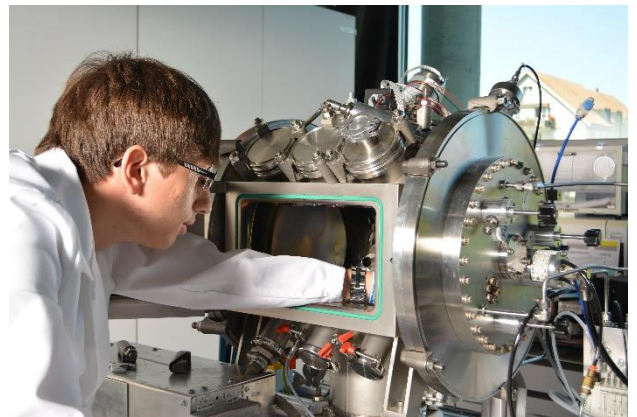


## Eine Lehre an der Empa in Thun

Die Empa legt grossen Wert auf eine ausgezeichnete Ausbildung der Lernenden.

Insgesamt werden rund 30 Lernende in diesen 8 verschiedenen Berufen ausgebildet:

- Informatiker/in
- Laborant/in Chemie
- Physiklaborant/in
- Polymechniker/in
- Elektroinstallateur/in
- Kauffrau/Kaufmann
- Konstrukteur/in
- Fachfrau/Fachmann Betriebsunterhalt



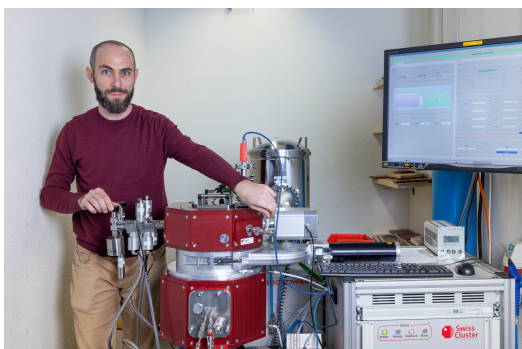
---

### Vorteile von einer Lehre an der Empa:

- Während deiner Lehre, besuchst du viele Arbeitsplätze und Abteilungen. Dadurch bekommst du einen umfangreichen Einblick in die verschiedensten Tätigkeiten und lernst ständig Neues dazu.
- Eine sehr abwechslungsreiche, interessante und fordernde Ausbildung.
- Dir stehen viele Ansprechpersonen zur Seite.
- Unsere Internationalität ist ein grosser Bestandteil davon, was die Empa ausmacht. Der Austausch unter Mitarbeitern aus verschiedensten Ländern ist sehr spannend und auch du kannst dich unserem Team anschliessen. Regelmässig hat man die Möglichkeit, Fremdsprachen anzuwenden und die Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch, zu vertiefen.
- Die Empa unterstützt Sprachaufenthalte der Lernenden während der Lehre.
- Gute Leistungen werden mit einem Prämiensystem belohnt.
- Wir bieten flexible Arbeitszeiten.
- Es finden verschiedene Anlässe und Kurse statt, wie Tag der Lernenden oder auch interne Lern- und Prüfungsvorbereitungen.
- Du wirst gut auf die Berufswelt vorbereitet.

---

### Berufsbildner der Physiklaboranten



"Als Ausbilder sehe ich es als eine lohnende Verantwortung, junge Menschen entsprechend ihren einzigartigen Fähigkeiten zu fördern und zu unterstützen. Es ist spannend, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu beobachten und mitzugestalten, während sie im Laufe ihrer Berufsausbildung reifen. Es macht Spaß, den Nachwuchs zu unterstützen, und ich betrachte es als eine Investition in die Zukunft. Hier haben sie Zugang zu erstklassigen Labors und erhalten eine umfassende Ausbildung in einer Vielzahl von Techniken und Methoden."

Jérémie Bérard

