



# Die Metrologie interessiert mich!

*Ich beginne meine berufliche Laufbahn mit einem Überblick über die Messungen in den Bereichen Industrie, Handel, Gesundheit, Umwelt und Technologie.*

---

## 1-jährige Praktikums-/Ausbildungsstelle für eine diplomierte *Physikerin\** oder *Ingenieurin\**

Fundierte Einführung in den Bereich Metrologie und in die Tätigkeit von Metrologinnen und Metrologen.

Sammeln erster Berufserfahrung in einem mehrsprachigen Umfeld (Deutsch, Französisch, Englisch) und Aufbau eines beruflichen Kontakt-Netzwerks. Möglichkeit, die französische Sprache einzusetzen um sprachliche Lücken zu schliessen und Hemmschwellen abzubauen.

### Themen

Internationales Einheitensystem, Messprozesse, Kalibrierungen, Entwicklung neuer Messeinrichtungen, europäische Metrologie-Forschungsprojekte, Messunsicherheiten, Qualitätsmanagementsystem ...

### Beschreibung

Die Kandidatin\* erhält vorab einen Überblick über sämtliche Aktivitäten des Bundesamtes für Metrologie METAS und konzentriert sich anschliessend auf ein bis zwei längere Projekte. Die spezifischen Projekte werden den jeweils individuellen Fähigkeiten angepasst.

### Nützliche Informationen

Arbeitsort	Bern-Wabern
Fachgebiete	Physik, Chemie, Mikrotechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik, Systemtechnik
Einsatzbeginn	nach Vereinbarung
Dauer des Praktikums	12 Monate (pro Jahr wird 1 Stelle angeboten)
Beschäftigungsgrad	80 % bis 100 %
Entschädigung	gemäss Ansatz der Bundesverwaltung für Praktika
Erforderliche Kenntnisse, Kompetenzen	Neugier, Einsatzbereitschaft, Kreativität, Offenheit, Sinn für das Praktische, Lernwille und Anpassungsfähigkeit

### Kontakt

Ihr Dossier senden Sie bitte an:

Priska Müller, Personalchefin, Tel. 031 32 33 222, [hr@metas.ch](mailto:hr@metas.ch)

### Ein paar Worte über METAS

Das Bundesamt für Metrologie (METAS) realisiert und vermittelt international abgestimmte und anerkannte Masseinheiten in der erforderlichen Genauigkeit. Es beaufsichtigt die Verwendung von Messmitteln in den Bereichen Handel, Verkehr, öffentliche Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. METAS überwacht den Vollzug der gesetzlichen Bestimmungen durch die Kantone und die ermächtigten Eichstellen. [www.metas.ch](http://www.metas.ch)

**Weitere offene Arbeits- und Praktikumsstellen am METAS:** <http://www.metas.ch/job>

\* diplomierte Physiker und Ingenieure sind ebenfalls willkommen