

Metrologisches Labor für die Lebensmittelsicherheit



Lernende für das Jahr 2019 gesucht

Eine Lehre am Ort, wo die Schweiz am genausten ist.



# Das Erscheinungsbild von winzigen Oberflächen messen

Das METAS führt Farbmessungen an Materialien durch, die im Normalfall schwer zu charakterisieren sind, etwa winzig kleine Gegenstände oder Objekte, die bei unterschiedlicher Beleuchtung oder je nach Blickwinkel ihr Aussehen verändern.



### **Kursprogramm 2018**

Informieren Sie sich über unser Kursangebot. Wir bieten Grundlagenkurse wie auch themenspezifische Kurse aus den Gebieten der Metrologie an.

23.08.2018 - METAS Medienmitteilungen

Messgenauigkeit von Taxametern: Mehr Selbstkontrollen notwendig

02.07.2018 - METAS Informationen

**Swiss Chemical Society Award** 

07.06.2018 - METAS Medienmitteilungen

Kontrollen im gesetzlichen Messwesen

22.05.2018 - METAS Informationen

Neue Publikationen

16.05.2018 - METAS Informationen

### World Metrology Day

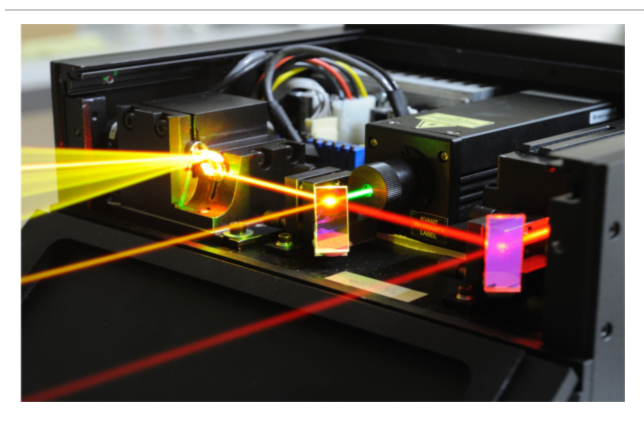
08.05.2018 - METAS Informationen

### 4th Microfluidics Workshop at METAS

08.05.2018 - METAS Informationen

Kurs Grundlagen der Metrologie

### **Themen**



## <u>Innosuisse-Forschungspartner</u>

Nutzen Sie die Kompetenz des METAS in Forschung- und Entwicklung auf den verschiedensten Gebieten der Metrologie.



#### Konformitätsbewertungsstelle METAS-Cert

Die akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle METAS-Cert ist die von der Schweiz bezeichnete und von der EU anerkannte Stelle für die Konformitätsbewertung von Messmitteln. METAS-Cert führt für Hersteller von Messmitteln die für das Inverkehrbringen vorgeschriebenen Konformitätsbewertungen durch.



### <u>Lehrstellen</u>

Das METAS legt Wert darauf, ein attraktiver Ausbildungsstandort zu sein. Es bietet sechs verschiedene Berufslehren in den Bereichen Labor (Chemie und Physik), Elektronik, Technik und im kaufmännischen Bereich sowie Hochschulpraktika an.

### **Das METAS**



### **Portrait**

Das METAS ist der Ort, an dem die Schweiz am genausten ist. Es ist gewissermassen der Hüter der Masseinheiten für die Schweiz. Mit seiner Tätigkeit und seinen Dienstleistungen sorgt es dafür, dass hierzulande mit der Genauigkeit gemessen und geprüft werden kann, wie es für die Belange von Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft erforderlich ist.