



## Einführung in die Röntgenanalytik [SP-16] NEU

### Ziel

Sie lernen den Aufbau der verschiedenen Instrumente, die physikalischen Grundlagen für die Analyse und die Methoden zur Quantifizierung für die Wissenschaft und die Industrie kennen. Das Einführungsmodul betont die Komplementarität einer Reihe von Methoden, die auf Fluoreszenz, Auger oder Photoemission oder auch Absorption basieren.

### Zielgruppe

Personen, die sich für Elementanalytik mit Röntgenstrahlung interessieren, die diese als neue Methode einsetzen wollen, oder bereits Anwender sind und ihre Grundkenntnisse erweitern möchten.

### Inhalt

- Generelle Einführung in die Röntgenstrahlung
- Strahlungsquellen in Labor oder Beamlines
- Spektrometer für die Fluoreszenzanalytik: WD und ED
- Spektrometer für die Photoemissionspektrometrie XPS
- Synchrotronspektroskopie XAFS
- Quantifizierungsstrategien
- Anwendungen in der Routine mit analytischen Kenndaten
- Spezielle Anwendungen

### Durchführung / Arbeitsweise

Theorie und Praxis anhand von Vorträgen und Diskussion anhand von konkreten Übungen. Diskussion allfälliger Anwendungen der Teilnehmer. Die Dokumentation ist teilweise in englischer Sprache.

### Propriétés de l'événement

<b>Date de l'événement</b>	On Request
Places	10
Enregistrés	0
Place disponible	10
Prix individuel	
Kurssprache	German
Lieu	