

Workshop: **Röntgendiffraktometrie (XRD) & Röntgenfluoreszenzanalyse (XRF)**
im Anschluss an die MinPet 2025 | Leoben

Im Anschluss an die MinPet 2025 laden wir Sie herzlich zu unserem zweitägigen Workshop ein!
Freuen Sie sich auf kompakte Theorie, praxisnahe Anwendungen und Tipps zur Datenauswertung.

📍 **Montanuniversität Leoben | 24.–25.09.2025**

Vorläufige Agenda

Tag 1 – XRD (24.09.2025)

- 09:00 | Willkommen & Vorstellung
- 09:15 | Grundlagen der PXRD
- 10:00 | Vorstellung des D6 PHASER
- 10:45 | Probenpräparation & Messstrategie
- 12:00 | Mittagessen
- 14:00 | Phasenidentifizierung mit *DIFFRAC.EVA*
- 15:30 | Phasenquantifizierung mit *DIFFRAC.TOPAS*
- 19:00 | Gemeinsames Abendessen

Tag 2 – XRF (25.09.2025)

- 09:00 | Willkommen & Vorstellung
 - 09:15 | Grundlagen der RFA
 - 10:00 | Probenpräparation für die RFA
 - 10:45 | Quantitative & standardlose Analytik
 - 12:00 | Mittagessen
 - 14:00 | Kalibrierungen auswerten & erstellen
 - 15:00 | Auswertung standardloser Messungen
-

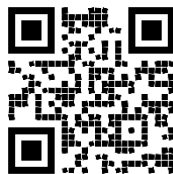
Gut zu wissen

Zielgruppe: Forschende, Studierende & Fachkräfte aus der Industrie

- ✓ **Kosten:** Die Teilnahme ist **kostenlos**
 - ✓ **Verpflegung:** inklusive
 - ✓ **Teilnehmerzahl:** Begrenzte Plätze – schnell anmelden!
 - ✓ **Anmeldeschluss:** 15. August 2025
-

Jetzt registrieren & Platz sichern

<https://bit.ly/BrukerAXS2025>



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Bruker AXS Team