

Forschungszentren Energie & Mikrotechnik



12. bis 16. Mai 2025 | KW 20

08:00–18:00 Uhr

FHV | Hochschulstraße 1

CAMPUS V | Dornbirn

**Jetzt Termin sichern
und vorbeikommen!** [↘](#)

Open Lab Week

Labore erleben.

Proben analysieren.

Lösungen diskutieren.

Forschungszentren Energie & Mikrotechnik

Funkenspektroskopie

Härteprüfungen

Klimakammern

Materialalterung

Materialbeschichtung

Materialcharakterisierung

Materialprüfung

Physical Vapor Deposition

Rasterelektronenmikroskopie (REM)

Rasterkraftmikroskopie (AFM)

Röntgen Elementanalyse (EDX)

Röntgenfluoreszenz

Taktile Profilometrie

Temperaturschocker

UV-Kammer

Zug-Druck-Prüfungen

μ-Tomographie

Sie suchen...

- eine schnelle, unkomplizierte Möglichkeit, Ihre **Fragestellungen** mit wissenschaftlichen Expert:innen zu besprechen?
- Impulse zur **Lösung** konkreter technischer Herausforderungen?
- Zugang zu modern ausgestatteten Laboren und angewandter **Forschung auf Augenhöhe?**

Wir bieten...

- Maßgeschneiderte **1:1-Termine** mit unseren Expert:innen – direkt bei uns im Labor.
- **Schnelle Analysen** Ihrer Proben, direkt vor Ort.
- Offene Gespräche über Ihre Problemstellungen – vom ersten Gedanken bis zur gemeinsamen **Lösungsstrategie**.

So funktioniert's...

- **Termin vereinbaren | Dauer: 1–2 Stunden**
E-Mail an energy@fhv.at oder
Anruf unter +43 664 206 14 97 (Thomas Auer, Mikrotechnik)
Bitte um Angabe von: Name, Firma, Themengebiet/Interesse,
gewünschter Wochentag, Uhrzeit, Telefonnummer
- **Rückruf durch unsere Expert:innen**
zur optimalen Vorbereitung Ihres Besuchs
- **Labore erleben, Proben analysieren, Lösungen diskutieren**

Interreg
Bayern-Österreich



Kofinanziert von der
Europäischen Union

▼ DETAILS



FHV
Vorarlberg University
of Applied Sciences

▼ DETAILS

Lab4ALT

