EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020 "Innovation und Energiewende"

Informationsaktion Europa in meiner Region

11. Mai 2016

Offene Türen anlässlich der Europawoche 2016

Sie sind herzlich eingeladen zum 2. Europatag am fem.



Mittwoch, 11. Mai 2016

09:00 - 15:00 Uhr

Neues Metallurgielabor, Computertomographie und Selektives Laserschmelzen (fem)

Der Institutsleiter des Forschungsinstituts Edelmetalle und Metallchemie (fem), Dr. Andreas Zielonka, lädt Sie herzlich ein zum 2. Europatag am fem.

Die Abteilungsleiter des fem führen Sie durch das Institut und präsentieren Ihnen Projekte und Methoden, die mit Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) unterstützt wurden.

Höhepunkte der Führungen sind u.a. das neue Metallurgielabor mit Vakuum-Heißpresse und Lichtbogenofen, die Röntgen-Computertomographie für industrielle und archäologische Anwendungen, das Selektive Laserschmelzen (3D-Druck mit metallischen Werkstoffen) sowie die *Focused Ion Beam*-Technologie in der Rasterelektronenmikroskopie.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Einstündige Führungen in kleinen Gruppen durch das Institut um 9, 10, 11, 13 und 14 Uhr.

Anmeldung

E-Mail: <u>info@fem-online.de</u> Telefon: 07171 1006-0 Website: www.fem-online.de







Steckbrief

Projektinhalte: Bei allen Projekten wurde in den Ausbau der For-

schungsgeräte des fem investiert.

Träger: Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie e.V.

Website: www.fem-online.de

Förderrichtlinie: Förderung der wirtschaftsnahen Infrastruktur und Eigen-

kapitalbasis von Unternehmen, des Technologietransfers

und der Clusterbildung

Zuschuss: 3.268.752 Euro

davon EFRE: 2.338.830 Euro davon Land: 929.922 Euro

Investitionsvolumen: 4.680.907 Euro

Impressionen





© fem

Anfahrt

Adresse: fem

Forschungsinstitut
Edelmetalle und Metallchemie
Katharinenstraße 17
73525 Schwäbisch Gmünd