



**Datum und Ort:**

Donnerstag, 29. Juni 2017, ab 10:30 Uhr  
 Montanuniversität Leoben, Seminarraum IZW, 4. Stock  
 Roseggerstraße 12, 8700 Leoben

**Anmeldung:**

Die Teilnahme bei dieser Veranstaltung ist kostenlos. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich zu dieser Veranstaltung (bis spätestens 27. Juni 2017) anzumelden (E-Mail: [technologieakademie@unileoben.ac.at](mailto:technologieakademie@unileoben.ac.at))

**Förderungen im Umfeld von Werkstoffwissenschaften, Produktionstechnologien bzw. Forschungsinfrastruktur**

Donnerstag, 29. Juni 2017  
 ab 10:30 Uhr



## Zur Veranstaltung

Ziel dieser Informationsveranstaltung ist es, einen Überblick über die aktuellen bzw. geplanten Ausschreibungen im Zusammenhang mit dem Themenschwerpunkten Werkstoffwissenschaften, Produktionstechnologien bzw. Forschungsinfrastruktur zu geben.

**Produktion der Zukunft** (nationales Förderprogramm) - 24. Ausschreibung

Ausschreibungsschwerpunkte:

- Industrie 4.0;
- Biobasierte Industrie;
- Werk- und Rohstoffe;
- Robotik;
- Photonik;
- Nanotechnologie.

Einreichtermin: 13. September 2017, 12:00 Uhr

Nähere Informationen: <https://www.ffg.at/24-ausschreibung-produktion-der-zukunft>

**Silicon!Alps** (F&E Projekte im Bereich Mikroelektronik in Kärnten und der Steiermark)

Ausschreibungsschwerpunkte:

- Smart systems integration;
- Dependable & secure systems;
- Embedded software;
- Process technologies incl. packaging.

Einreichtermin: 31. Juli 2017

Nähere Informationen: <https://www.ffg.at/siliconalps>

**Forschungsinfrastruktur an Hochschulen** (Zukunftsfonds Steiermark)

Für die Ausschreibung steht ein Gesamtbudget von 3.000.000 Euro zur Verfügung

Einreichtermin: 31. August 2017

Nähere Informationen: <http://www.zukunftsfonds.steiermark.at/>

### Zielgruppe:

Alle Personen, die beabsichtigen, einen Projektantrag bei den aktuellen/kommenden Ausschreibungen (als Projektkoordinator oder als Projektpartner) einzureichen. Dies können Vertreter von Universitäten/Forschungseinrichtungen, Firmen (Industrie oder KMUs) oder sonstiger Interessensvertretungen sein (z.B.: Materialcluster, Automobilcluster, etc.).

## Ablauf

Zeit	Thema
ab 10:15	<b>Registrierung</b>
10:30	<b>Begrüßung</b> (Montanuniversität Leoben)
10:35	<b>Produktion der Zukunft</b> (Nationales Förderprogramm) DI Alexandra Kuhn (FFG)
11:05	<b>Erfahrungsberichte/Produktion der Zukunft</b> <b>Efficient2Gloves</b> - Dank neuer Verfahren können besser verträgliche Latexhandschuhe mit weniger Ressourcenverbrauch produziert werden. Dr. Sandra Schlögl (Polymer Competence Center Leoben)
11:20	<b>Natural3D</b> - Biobased fibre/particle reinforced thermoplastics efficiently used by 3D printing in the load path direction N.N.
11:35	<b>RECOMET / RECOMET 2.0</b> - Recovery of metals Robert Mischitz (ferroDECONT GmbH)
11:50	<b>Digitaler Zugang zur realen Welt der automatisierten Fertigung</b> N.N.
12:05	<b>Tipps, Fragen und Diskussion</b> DI Alexandra Kuhn (FFG)
12:30	<b>Silicon!Alps</b> (Call für F&E Projekte im Bereich Mikroelektronik in Kärnten und der Steiermark) Mag. Robert Hutter (SFG)
12:55	<b>Zukunftsfonds Steiermark „Forschungsinfrastruktur an Hochschulen“</b> Mag. Eva Kness (Abteilung 8; Land Steiermark)
13:20	<b>Ende der Veranstaltung</b>
ab 13:20	<b>Individuelle Beratungsgespräche zu jeweils 15 Minuten mit allen Vortragenden (zu den jeweiligen Förderprogrammen) können vereinbart werden.</b>  Anmeldungen: Mag. Karin Rehatschek E-Mail: <a href="mailto:karin.rehatschek@unileoben.ac.at">karin.rehatschek@unileoben.ac.at</a>