



Datum und Ort:

Mittwoch, 8. Juni 2016, 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 6. Juni 2016) anzumelden.

e-mail: karin.rehatschek@unileoben.ac.at



Förderungen im Umfeld von „Werkstoffwissenschaften & Produktionstechnologien“

NATIONALE UND EUROPÄISCHE FÖRDERPROGRAMME

Mittwoch, 8. Juni 2016
 ab 10:30 Uhr



FFG

Zur Veranstaltung

Ziel dieser Informationsveranstaltung ist es, einen Überblick über die aktuellen bzw. geplanten Ausschreibungen im Zusammenhang mit dem Themenschwerpunkt „Werkstoffwissenschaften und Produktionstechnologien“ zu geben.

H2020 - EU-Forschungsrahmenprogramm - Ausschreibungen 2017

Call for Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Production

Arbeitsprogramm 2016/17:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-leit-nmp-en.pdf

Einreichtermine 2017: 2-stufige Antragseinreichungen: 27.10.2016 (First Stage Proposal);
4.5.2017 (Second Stage Proposal)
1-stufige Antragseinreichungen: 19.1.2017

Call - Industry 2020 in the Circular Economy/Cross Cutting Activities: FoF - Factories of the Future; SPIRE (Sustainable Process Industries) and Circular Economy

Arbeitsprogramm 2016/2017:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/main/h2020-wp1617-focus_en.pdf

Einreichtermine: Factories of the Future and SPIRE Projektanträge: 19.1.2017
Circular Economy Projekte: 7.3.2017 (Stufe 1); 5.9.2017 (Stufe 2)

Produktion der Zukunft (Nationales Förderprogramm) - 18. und 19. Ausschreibung

Ausschreibungsschwerpunkte:

- Überwachung und Steuerung von Produktionsanlagen;
- Integrierte Produkt- und Prozessentwicklung;
- Entwicklung, Charakterisierung und Anwendung von funktionalen Nanomaterialien;
- Biobased Industry;
- Arbeitssystemgestaltung - der Mensch in der Produktion (nur Leitprojekt!)
- Studie: Roadmap 2050 - Kunststoff aus nachwachsenden Rohstoffen („Biobasierter Kunststoff“)

Einreichtermin: 14.9.2016, 12:00 Uhr

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

Pilotfabriken 2016 - Geplante Ausschreibung

Das BMVIT beabsichtigt 2016 die Förderung von 3 Pilotfabriken im Themenfeld Industrie 4.0 bzw. Advanced Manufacturing.

Nähere Informationen: <https://www.ffg.at/pilotfabrik2016>

Zielgruppe:

Alle 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 (z.B.: Materialcluster; Automobilcluster; etc.) sein.

Ablauf

Zeit	Thema
ab 10:15	Registrierung
10:30	Begrüßung Montanuniversität Leoben
10:35	HORIZON 2020 Forschungsrahmenprogramm der EU - Ausschreibung 2017 Schwerpunkte: a) NMP (Nanotechnologies, Advanced Materials and Advanced Manufacturing and Processing); b) Factories of the Future; c) SPIRE (Sustainable Process Industries) d) Circular Economy DI Gerald Kern - FFG
11:15	Erfahrungsbericht/H2020-Factories of the Future Projekt REProMag - Resource Efficient Production of Magnets DI Stephan Schuschnigg - Montanuniversität Leoben
11:30	Fragen und Diskussion DI Gerald Kern - FFG
11:40	Produktion der Zukunft (Nationales Förderprogramm) DI Alexandra Kuhn - FFG
12:10	Erfahrungsbericht/Produktion der Zukunft „Novotube“ - Neuartiger Ansatz zur injektionsbasierten Herstellung komplexer Faserverbundrohre unter Einsatz von In-Line-Sensorik Univ.-Prof. Dr. Ralf Schledjewski - Montanuniversität Leoben
12:25	Fragen und Diskussion DI Alexandra Kuhn - FFG
12:35	Hintergrundinformationen/Pilotfabriken 2016 Geplante Ausschreibung zu Pilotfabriken zu den Themen Industrie 4.0 bzw. Advanced Manufacturing DI Alexandra Kuhn - FFG
12:50	Buffet/Netzwerkaktivitäten Parallel dazu können individuelle Beratungsgespräche zu jeweils 15 Minuten mit allen Vortragenden vereinbart werden Vor Anmeldung erforderlich!!! Anmeldungen: Mag. Karin Rehatschek e-mail: karin.rehatschek@unileoben.ac.at
13:30	Ende der Veranstaltung