

# ALUMNI CLUB

## MONTANUNIVERSITÄT

Newsletter 27.02.2016

### Liebe Absolventinnen und Absolventen,

wir hoffen, dass Sie einen erfolgreichen Start ins Neue Jahr hatten.

Für 2016 planen wir viele spannende Alumni-Aktivitäten, als Kick-Off startet die Veranstaltungsreihe „ALUMNights“ am 25. Februar!

Die ALUMNights werden fünf bis sechsmal pro Jahr stattfinden und den Absolventen spannende und aktuelle Themen exklusiv anbieten.

#### Erste ALUMNIGHT am Donnerstag, 25. Februar 2016

„Montanisten im Consulting“ ist das Thema des ersten Events mit Consultant und ehemaligem ÖH- Vorsitzenden

Dipl.-Ing. Dr. mont. Peter Pulm. Wir freuen uns über zahlreiche Teilnehmer! Die Veranstaltung startet um 18:30 Uhr. Es ist keine Anmeldung erforderlich.

nicht verpassen!

#### Rohstoffakademie

Sie haben Rohstoffingenieurwesen studiert und möchten sich auf diesem Gebiet weiterbilden? Dann ist die „Rohstoffakademie“ in diesem Frühling genau das richtige für Sie! Mehr zu den Seminaren rund um bergbaulichen Abfall, Gewinnungsbetriebsplänen und Laden und Fördern im Tagebau erfahren Sie [hier](#).

#### GründerInnentag

LEARN FROM THE BEST- das Zentrum für angewandte Technologie (ZAT) lädt zum GründerInnentag am 18.02.2016 ab 16:00 Uhr in die Aula der Montanuniversität ein.

Im Rahmen von spannenden Impulsvorträgen sprechen hochkarätige Vortragende über Ihre Erfahrungen mit dem Unternehmertum- STEFAN PIERER (Cross Industries), ALI MAHLODJI (Whatchado), ARNE SIEBER (Johnson Outdoors/Seabear), REINHARD SCHWARZ (Schwarz Kallinger Zwertler), ROBERT STELLENBERGER (Steiermärkische Sparkasse) und das Gründerteam von OMI'S APFELSTRUDEL sind Keynote-Speaker .

Weitere [Informationen und Anmeldung](#).

#### Start-up Werkstatt Leoben

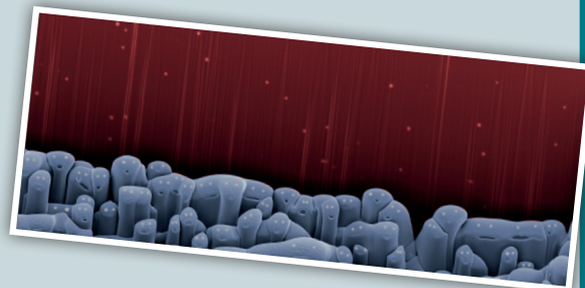
Die START-UP WERKSTATT LEOBEN bietet GründerInnen, InnovatorInnen mit Geschäftsideen sowie engagierten QuerdenkerInnen (auch ohne Geschäftsidee), die sich für Entrepreneurship interessieren, die Möglichkeit, innerhalb von 48h das perfekte Start-up mit dem dazugehörigen Businessplan zu entwickeln. Zudem bekommen die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, mittels 3D-Printer einen ersten Prototyp zu erstellen und ihre Idee Wirklichkeit werden zu lassen.

Innerhalb eines Wochenendes – von Freitag, 4. März bis Sonntag, 6. März 2016 – werden alle Inhalte eines erfolgreichen Business Plans step-by-step durchgearbeitet.

Weitere [Informationen und Anmeldung](#).

#### 2. Platz bei der „Science as Art Competition“ an Tanja Jörg

Dipl.-Ing. Tanja Jörg, Dissertantin am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme, wurde bei der „Science as Art Competition“ des Fall Meetings der Materials Research Society in Boston, USA, 29.11. - 04.12.2015, für ihren Beitrag mit dem 2. Platz ausgezeichnet. Ziel des Wettbewerbes ist es, bildgebenden Verfahren nicht nur einen wissenschaftlichen, sondern auch einen künstlerischen Wert abzugewinnen. Das Bild mit dem Titel „A Nano Nation's Nightmare“ wurde dabei aus 200 Beiträgen ausgewählt und zeigt eine elektronenmikroskopische Aufnahme einer mit einem fokussierten Ionenstrahl präparierten Kunststoffolie. Frau Jörg beschäftigt sich in ihrer Dissertation mit der Abscheidung dünner metallischer Schichten für Displays.



#### Award of Excellence 2015 für Andreas Mösenbacher

Für das Studienjahr 2014/15 wurde dieser Staatspreis an Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Mösenbacher, Mitarbeiter am Lehrstuhl für Allgemeinen Maschinenbau, für seine Dissertation „Modellentwicklungen zur betriebsfesten Auslegung von Strukturbauteilen aus glasfaserverstärkten Thermoplasten im Motorraum“ verliehen. Die feierliche Überreichung fand am 4. Dezember durch MinRat Dr. Alexander Marinovic im Palais Harrach in Wien statt. Der „Award of Excellence“ wird seit 2008 jährlich vom Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft vergeben und zeichnet jeweils die besten 40 Dissertationen Österreichs aus.



Beste Grüße und Glück auf,

Sophie Zeiler-Mahrous, M.Sc.

Projektleitung Alumni Club

Tel: +43 3842 402- 7250

sophie.zeiler-mahrous@unileoben.ac.at

Liken Sie uns bitte auch auf [Facebook](#)