

ALUMNI CLUB

MONTANUNIVERSITÄT

Newsletter Dezember 2018

Liebe Absolventinnen und Absolventen!

Das Jahr nähert sich allmählich seinem Ende zu und wir hoffen, Sie haben unsere Weihnachtspost schon erhalten. Wir wünschen Ihnen auf diesem Wege nochmal ein frohes Weihnachtsfest und ein gesundes Neues Jahr!

Ball der Montanuniversität 2019

Zu einer ganz besonderen Veranstaltung lädt die Montanuniversität Leoben am **Samstag, 12. Jänner 2019**: Zum ersten Mal seit vielen Jahren findet der ebenso stilvolle wie familiäre Ball der Alma Mater Leobensis wieder an der Universität selbst statt. Dazu wird der Erzherzog-Johann-Trakt, also das moderne Hörsaalgebäude am Kreisverkehr bei der evangelischen Kirche, mit viel Herzblut in eine Ball-Location verwandelt – mit verschiedenen Tanzflächen und Bars auf zwei Etagen ebenso wie mit Live-Musik für jeden Geschmack und kulinarischen Schmankerln. Der Reinerlös der Veranstaltung kommt der Förderung ausländischer Studierender an der Montanuniversität durch die Plattform Leoben International zugute.

Der Alumni Club verlost auch heuer wieder 5 x 2 Flanierkarten an unsere Mitglieder. Um teilzunehmen, beantworten Sie bitte die folgende Frage: **Wo findet der Ball der Montanuniversität heuer statt?** Antworten bitte per Mail an alumni@unileoben.ac.at, wir geben den Gewinnerinnen und Gewinnern am Donnerstag, 20. Dezember 2018 Bescheid!

Detailinfos:

Samstag, 12. Jänner 2019

Erzherzog-Johann-Trakt der Montanuniversität Leoben, Ignaz Buchmüller-Platz

Saal-Einlass: 19:30 Uhr

Feierliche Eröffnung: 20:30 Uhr

Weitere Informationen und Karten: <http://ball.unileoben.ac.at/>, ball@unileoben.ac.at



Rückblick Absolvententreffen 2018

Einen freudigen Abend durften wir beim diesjährigen Absolvententreffen am 29. November 2018 verbringen. Unter unseren Gästen befanden sich Absolventinnen und Absolventen verschiedener Jahrgänge, Universitätsratsmitglieder sowie viele Professoren, die nach dem spannenden Vortrag von Dr. Rudolf Streicher und der Verleihung der Silbernen Diplome das Treffen mit alten und neuen Kolleginnen und Kollegen ausklingen ließen. Wir freuen uns sehr über die neuen Alumni Club-Mitglieder, die uns an diesem Abend beigetreten sind, und dürfen sie herzlich willkommen heißen.

Einige Eckdaten zum Absolvententreffen 2018:

Das 14. Absolvententreffen der Montanuniversität

Anzahl der Gäste: ca. 200

Verleihung der Silbernen Diplome: 21 Ingenieurdiplome und 7 Doktordiplome

30 neue Beitritte zum Alumni Club (derzeit ca. 600 Mitglieder)

Absolventinnen und Absolventen der Abschlussjahre zwischen 1956 und 2018

Alle Fotos des diesjährigen Absolvententreffens finden Sie auf unserer [Website](#).



Zwei ERC Consolidator Grants gehen an Montanuniversität bzw. MCL

Die Montanuniversität und das Materials Center Leoben dürfen sich über je einen ERC Consolidator Grant freuen: **Priv.-Doz. Dr. Raul Bermejo** (Institut für Struktur- und Funktionskeramik) und **Priv.-Doz. Dr. Marco Deluca** (Materials Center Leoben, Institut für Struktur- und Funktionskeramik) erhalten den mit jeweils zwei Millionen Euro dotierten Preis des European Research Council.

Zu den Personen:

Priv.-Doz. Dr. Raul Bermejo ist gebürtiger Spanier, studierte Maschinenbau in Valladolid und schloss seine Master Thesis in San Diego ab. Er promovierte an der Technischen Universität in Barcelona und nach Aufhalten in den USA habilitierte er sich 2015 an der Montanuniversität für das Fach „Struktur- und Funktionskeramik“. Dort ist er als Privatdozent tätig und ist auch Adjunct Faculty an der Penn State University.

Priv.-Doz. Dr. Marco Deluca, geboren in Triest, schloss an der dortigen Universität das Studium Chemical Engineering ab. Er dissertierte am Kyoto Institute of Technology in Japan, 2016 habilitierte er sich an der Montanuniversität für das Fach „Werkstoffwissenschaft“. Er arbeitet am Materials Center Leoben (MCL), dessen größter Eigentümer die Montanuniversität ist.

Wir gratulieren ganz herzlich zu diesen besonderen Auszeichnungen!



Neue Stiftungsprofessur für „Additive Manufacturing“

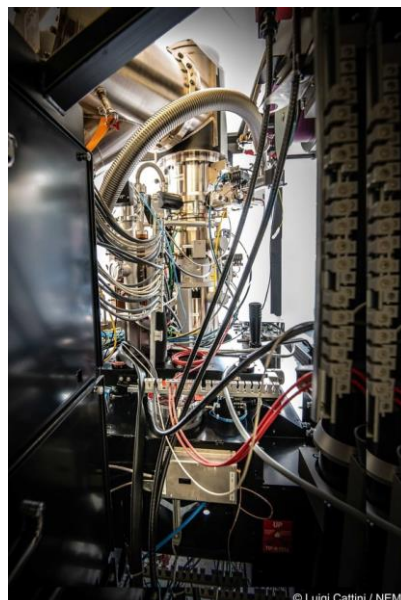
Im Rahmen einer Pressekonferenz wurde an der Montanuniversität Leoben die neue Stiftungsprofessur für „Additive Manufacturing“ vorgestellt. Gemeinsam mit den Industrievertretern Dipl.-Ing. Stefan Pierer (Pierer Industrie AG) und Dipl.-Ing. Franz Rotter (Vorstandsmitglied der voestalpine AG und Leiter der High Performance Metals Division) wurden die Weichen für die kommenden Jahre gestellt.

Die Einrichtung dieser Stiftungsprofessur soll sowohl für die zielgerichtete, umfassende Ausbildung von akademischen Nachwuchingenieuren sorgen als auch zur koordinierten fachübergreifenden Bearbeitung von Forschungsfragen (von der Grundlagenforschung bis zur angewandten Forschung) dienen. Die Finanzierung von Seiten der Industrie ist für 5 Jahre anberaumt.

Neues Rastertransmissionselektronenmikroskop

Im Beisein von Vertreterinnen und Vertretern der Stadt Leoben, der steirischen Landesregierung, der Industrie und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) wurde am 31. Oktober 2018 am Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie ein in Österreich einzigartiges Mikroskop feierlich dem Publikum vorgestellt.

Die Anschaffung des analytischen Rastertransmissionselektronenmikroskops Talos F200X G2 der Firma Thermo Scientific™ erlaubt der Montanuniversität, ihre Kompetenzen im Bereich der Charakterisierung von Materialien entscheidend zu erweitern.



Forschungspreis für Montanuni-Absolventin

Ass.-Prof. Dr. Svea Mayer vom Lehrstuhl für Metallkunde und metallische Werkstoffe der Montanuniversität Leoben erhielt kürzlich den mit 12.000 Euro dotierten Forschungspreis des Landes Steiermark. Mayer erhielt den Preis für ihre Arbeiten an neuen, leichteren Werkstoffen für Flugzeugtriebwerke. Ihre Grundlagenforschung zu Hochtemperatur-Leichtbauwerkstoffen aus Titanaluminiden haben bereits zu einem marktfähigen Produkt geführt: Die sogenannte TNM-Legierung befindet sich bereits im Einsatz im Airbus A320neo.

Zur Person:

Svea Mayer ist gebürtige Judenburgerin und absolvierte nach der Matura das Studium der Werkstoffwissenschaft an der Montanuniversität Leoben. Seit 2009 leitet Svea Mayer den Arbeitsbereich „Phasenumwandlungen und Hochtemperaturwerkstoffe“ am Department für Metallkunde und Werkstoffprüfung der Montanuniversität Leoben.

Herzlichen Glückwunsch!

Die vollständigen Artikel und mehr Informationen zu diesen Beiträgen finden Sie auf der [Website](#) der Montanuniversität.



Kommende Termine:

13. Dezember 2018

[Kolloquium zu den Nobelpreisen 2018 aus Chemie und Physik](#)

Aula, Montanuniversität Leoben

19. Dezember 2018, ab 18:00 Uhr

[4. Montanstammtisch Salzburg](#)

Alter Markt vor dem Cafe Tomaselli, Christkindlmarkt, Salzburg

20. Dezember 2018, 18:30 Uhr

[70. Montanstammtisch Wien](#)

LIONs Club, Graben 31, 1010 Wien

12. Jänner 2019

[Ball der Montanuniversität](#)

Erzherzog-Johann-Trakt, Montanuniversität Leoben

23. Jänner 2019

[Ausbildung zum TPM-Expert](#)

Lehrstuhl WBW, Peter-Tunner-Straße 25-27, 8700 Leoben

24. Jänner 2019

[Gründertag 2019](#)

Montanuniversität Leoben

24. Jänner 2019

[Aufbereitungstechnisches Seminar 2019](#)

Erzherzog-Johann-Auditorium, Montanuniversität Leoben

30. Jänner 2019

[119. Grazer Montanisten-Stammtisch](#)

ROX Musicbar, Joanneumring 5, 8010 Graz

Beste Grüße und Glück auf,

Dafina Thaqi

