

ALUMNI CLUB

MONTANUNIVERSITÄT

Newsletter Jänner 2018

Liebe Absolventinnen und Absolventen!

Willkommen im Neuen Jahr - wir freuen uns auf ereignisreiche Alumni-Monate mit Ihnen und haben für das Jahr 2018 wieder einiges geplant, unter anderem einen neuen Stammtisch.

Neuer Stammtisch in Salzburg/Bayern

Unsere Stammtische in Wien, Linz und Graz erfreuen sich großer Beliebtheit. Daher werden wir im Frühjahr 2018 auch im Raum Salzburg/Bayern einen Stammtisch ins Leben rufen. Christoph Gugg freut sich, Montanistinnen und Montanisten sowie Montanuni-Verbundene, die in dieser Region leben, kennenzulernen und in geselliger Runde nette Stunden miteinander zu verbringen. Bei Interesse bitten wir um eine kurze Mail unter Angabe des Namens und der E-Mail-Adresse an alumni@unileoben.ac.at oder christoph.gugg@alumni.unileoben.ac.at.

Eine Übersicht unserer Stammtische bzw. Regionalgruppen finden Sie [hier](#).



Von Bohrplattformen und der Metallbranche zur Kunst und Kultur

Technik und Kunst – ein Paradox? Ganz und gar nicht! Was ein Gegensatz zu sein scheint, ist durch und durch miteinander vereinbar. Das zeigt uns Paul Gessl, der an der Montanuniversität Leoben studiert und zunächst auf Bohrplattformen und in der Metallindustrie gearbeitet hatte, bevor er im Jahr 2000 Geschäftsführer, nicht etwa eines Unternehmens des Bergbaus oder der Eisenindustrie, sondern der NÖ Kulturwirtschaft wurde. Die NÖKU-Gruppe umfasst mit mehr als 700 Vollzeitmitarbeiterinnen und -mitarbeiter rund 30 künstlerische und wissenschaftliche Institutionen.

Ein Gespräch mit Paul Gessl können Sie [hier](#) nachlesen.

Im Zuge der achten internationalen Konferenz „International conference on innovations in thin film processing and characterization“ wurde Dipl.-Ing. Stefan Klima, Dissertant am Lehrstuhl für Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme, mit dem SFV „Michel Cantarel“ Student Grant ausgezeichnet. Im Rahmen der Arbeit wurde ein multilagiges AlCrN – AlTiN Schichtsystem mit variierenden Beschichtungsparametern synthetisiert. Dieses Schichtsystem wurde dann im „as-deposited“ Zustand und nach einer Glühung im Vakuum am Synchrotron des ESRF in Grenoble mittels X-ray Nanodiffraktion untersucht. Mittels dieser Messungen wurden neue Erkenntnisse über den mikrostrukturellen Aufbau und die Entstehung von Eigenspannung in Abhängigkeit der Schichtdicke und der Variation der Energie der auftreffenden Ionen gewonnen.

Herzlichen Glückwunsch zu dieser Auszeichnung!



Kommende Termine:

25. und 26. Jänner 2018

Aufbereitungstechnisches Seminar

Erzherzog-Johann-Auditorium, Montanuniversität Leoben

Anfang März 2018

Besuch des 1.200 MW-Steinkohlekraftwerks der STEAG und EVG (**Leobener im Revier**)

Duisburg-Walsum

25. Jänner 2018, 9:15 Uhr - 16:25 Uhr

Verschleiß in der Kunststoffverarbeitung

Seminarzentrum IZW, 4. Stock, Roseggerstraße 12, 8700 Leoben

31. Jänner – 2. Februar 2018

11. Workshop des Lehrstuhls für Physikalische Chemie

Mariapfarr, Österreich

12.–15. Februar 2018

78. Jahrestagung Deutsche Geophysikalische Gesellschaft mit Austrian Geophysical Society

Erzherzog-Johann-Auditorium, Montanuniversität Leoben

Beste Grüße und Glück auf,

Dafina Thaqi



Alumni Club Montanuniversität Leoben
Franz Josef-Straße 18, 8700 Leoben, +43 (0) 3842 402 7250
alumni@unileoben.ac.at, www.alumni.unileoben.ac.at
