

Anmeldung

(erbeten bis 19. November 2019)
(Rückantwortkarte,
Fax: +43 3842 402 5202 oder per
E-Mail: nemetall@unileoben.ac.at)

Nachname _____

Vorname _____

Firma _____

- Teilnahme an den Vorträgen
- Begleitperson: ___ Name: _____
- Teilnahme – Ausklang

Ich stimme zu, dass meine personenbezogenen Daten vom Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie gespeichert und in einem Teilnehmerverzeichnis zur Veranstaltung veröffentlicht werden.

Dies gilt auch für Bildaufnahmen, die im Rahmen der Veranstaltung vorgenommen werden.

Anmerkung:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir auf Grund der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) Ihre Anmeldung nur bearbeiten und Ihre Teilnahme nur garantieren können, wenn Sie uns dafür die Einwilligung zur Verarbeitung und Speicherung Ihrer Daten erteilen!

Datum, _____
Unterschrift: _____

Information

Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie, MUL
Telefon: +43(0)3842 / 402-5201
nemetall@unileoben.ac.at

Hotels

Hotel „Kindler“

Straußg. 7-11, 8700 Leoben
Telefon: +43(0)3842 / 43202-0

Gasthof „Zum Greif“

Waasenstr. 5, 8700 Leoben
Telefon: +43(0)3842 / 21486

Pension „Bachgasslhof“

Gösser Str. 69, A-8700 Leoben
Telefon: +43(0)3842 / 98283

Hotel „Brücklwirt“

Leobner Str. 90, 8712 Niklasdorf/Leoben
Telefon: +43(0)3842 / 81727

Hotel „Kongress“

Hauptplatz 1, 8700 Leoben
Telefon: +43(0)3842 / 46800

Hotel „Falkensteiner & Asia Spa“

In der Au 1-3, 8700 Leoben
Telefon: +43(0)3842 / 4050

Hotel „Bellini“

Kärntnerstr. 282, 8700 Leoben
Telefon: +43(0)664 167 35 16

Einladung



Veranstaltungsort
*IZW Seminarraum 4. Stock
Roseggerstraße 12
8700 Leoben*

Vorwort

Der Lehrstuhl für Nichteisenmetallurgie sowie die Montanuniversität insgesamt sind durch den gegenwärtigen raschen Wandel in den unterschiedlichen Bereichen, insbesondere bei der Forschung, Lehre und dem Wissenstransfer, stark gefordert. Megatrends wie Mobilität, Konnektivität, Neo-Ökologie usw. beeinflussen die angewandte wie auch Grundlagen-Forschung im gleichen Ausmaß. Daneben wird auch ein Umbruch in der Organisationsstruktur von Universitätsinstituten notwendig sein, um zukünftig hochbegabte und interessierte Mitarbeiter zu gewinnen. Dies stellt für die Universität, aber auch für die Industrie, eine Notwendigkeit dar, denn nur mit ausgezeichnetem Personal können die vielfältigen Herausforderungen gelöst werden. Eine proaktive Herangehensweise ist hierbei für den Lehrstuhl eine Voraussetzung, die auch auf der Ebene des Departments im Rahmen der laufenden Evaluierung des Fachbereiches Metallurgie mit einer Forschungsstrategie 2030 umgesetzt wird.

Das Treffen der Nichteisenmetallurgie trägt daher diesen stark zukunftsorientierten Themenbereichen mit hochkarätigen Vorträgen Rechnung. In diesem Sinne wünsche ich eine erfolgreiche Veranstaltung und freue mich auf eine rege Teilnahme.

Glückauf!

Programm

09:30 Uhr

Moderation: *Erhard Skupa*

Beginn der Veranstaltung und Begrüßung durch

W. Eichlseder, Rektor Montanuniversität
K. Wallner, Bürgermeister der Stadt Leoben
H. Antrekowitsch, Lehrstuhlleiter

09:45 Uhr

„Innovative Lösungen für die Nichteisenmetallerzeugung“

Rolf Degel
Vice President Non-Ferrous Metals and SAF
- SMS group GmbH

10:15 Uhr

„Moderne Buntmetallgießanlagen: Herausforderungen und Trends“

Oliver Schennach
Leiter Forschung und Entwicklung
Thöni Industriebetriebe GmbH

10.45 Uhr – 11:15 Uhr

Kaffeepause

11:15 Uhr

„Wasserstoff - Energieträger und Brennstoff für die Zukunft?“

Siegfried Schemberg
Leiter Expertenteam Non-Ferrous
Marktentwicklung Metallurgie - Linde AG

11:45 Uhr

„Positive Wirkung von Nichteisenmetallen auf den menschlichen Körper am Beispiel von Mg, Ca und Zn“

Benno Hinteregger
Allgemeinmediziner

12:20 Uhr

Möglichkeit zur Besichtigung des Lehrstuhls

13:15 Uhr

Abschlussbuffet im gemütlichen Rahmen in der Weinlaube „Schwarzer Hund“

