



Steirischer Erzberg Quelle: Bavaria Luftbild GmbH / VA Erzberg GmbH

27. Spektrometertagung

26. und 27. September 2017
Leoben, Österreich

Erste Ankündigung
und Einladung zu Beiträgen

First Circular
and Call for Papers

Einladung

Der Unterausschuss für chemische Prüfung der ASMET (The Austrian Society for Metallurgy and Materials) freut sich in Zusammenarbeit mit dem Chemikerausschuss des Stahlinstitut VDEh, dem Deutschen Arbeitskreis für Analytische Spektroskopie (DAAS) und der Swiss Association for Spectrometry (SASP) die

27. Spektrometertagung

zu organisieren.

Die Tagung bietet die Möglichkeit, den letzten Stand der Technik der Spektrometrie aus Forschung und Wissenschaft und deren Einsatz im harten Praxis-Alltag vorzustellen. Wir laden Sie herzlich ein, Ergebnisse Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten und Ihre praktische Erfahrungen zu präsentieren.

Ziel der Tagung ist die Darstellung der Entwicklung spektrometrischer Methoden jeder Art im großen Umfeld der analytischen Chemie.

TAGUNGSTHEMEN

Für die Tagung sind Vorträge und Posterpräsentationen zu folgenden Themen vorgesehen:

- **Innovative Analysemethoden**
- **Probenahme und Probenvorbereitung**
- **Charakterisierung von Produkten und Rohstoffen**
- **Charakterisierung von Oberflächen und Beschichtungen**
- **Stahlreinheit und Einschlussanalytik**
- **Prozesskontrolle**
- **Laborautomatisierung**
- **On-Line-Analytik**
- **Lasieranwendungen in der Analytik**
- **Molekülspektroskopie für industrielle Anwendungen**
- **Mikromethoden**
- **Umwelt- und Arbeitsplatzanalytik**
- **Qualitätsmanagement**
- **EDV Anwendungen (LIMS, Big Data)**

Wir bitten um Anmeldung von Vorträgen und Postern mit Angabe des Titels, des Verfassers, des Vortragenden mit einem Abstract bis zum

28. Februar 2017

AUSSTELLUNG

Parallel zu den Vortragsveranstaltungen und Posterpräsentationen wird Herstellerfirmen die Möglichkeit geboten, auf einer entsprechenden Ausstellungsfläche ihre Produkte zu präsentieren.

TAGUNGSSPRACHE

Deutsch / English

Auch wenn die Tagungssprache traditionellerweise Deutsch ist, sind Teilnehmer aus anderssprachigen Ländern eingeladen, ihre Präsentationen sowie die anschließenden Diskussionen in englischer Sprache abzuwickeln.

Traditionally the conference language of the Spektrometertagung is German. Nevertheless participants from non German speaking countries are invited to hold their presentations and discussions in English.

TAGUNGSORGANISATION

Konferenzvorsitzender:

Dr. Alfred Nitsch
voestalpine Stahl Donawitz GmbH
Leoben, Österreich

Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. Romolo Ciccirelli
ASPHAEN Sàrl, Schweiz

Dr. Hubert Duchaczek
voestalpine Stahl GmbH
Linz, Österreich

Dr. Jörg Flock
Thyssen Krupp Steel Europe AG
Duisburg, Deutschland

Dr. Patrice Reeb
AG der Dillinger Hüttenwerke
Dillingen, Deutschland

Dr. Bernd-Josef Schlothmann
Stahlinstitut VDEh
Düsseldorf, Deutschland

Organisation:

Dr. Bruno Hribernik
Melanie Baumgartner (Sekretariat)
ASMET
Leoben, Österreich

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsablauf

Ein detailliertes Tagungsprogramm liegt bis zum 15. Juni 2017 vor.

Hotelreservierungen sowie andere notwendige Informationen sind ab sofort unter

www.spektrometertagung2017.org

verfügbar.

Tagungskosten

Die Tagungskosten betragen 590 € inklusive "Conference Dinner", Rahmenprogramm (Exkursion Erzberg) und Pausengetränke.

Studententarif: 420 €

Das Rahmenprogramm für Partner ("Conference Dinner" und Exkursion) beträgt 150 €

Tagungsort

Falkensteiner Hotel & Asia Spa Leoben
In der Au 1
A-8700 Leoben
www.falkensteiner.com/de/hotel/leoben

**Wir freuen uns Sie in Leoben
begrüßen zu dürfen!**

KONTAKTADRESSEN

Dr. Alfred Nitsch
voestalpine Stahl Donawitz GmbH
Kerpelystraße 199
A-8700 Leoben
Tel.: +43 50304 25 4134
Fax: +43 50304 65 5534
alfred.nitsch@voestalpine.com

Kongresssekretariat:

Melanie Baumgartner
ASMET
Austrian Society for Metallurgy and
Materials
Franz-Josef-Straße 18
A-8700 Leoben
Tel.: +43 3842 402 2291
Fax.: +43 3842 402 2202
spektrometertagung2017@asmet.at



Leoben Schwammerlturm

Quelle: Foto Freisinger / Citymanagement Leoben