



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 Stahlinstituts 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 praktischen 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  
thyssenkrupp 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](http://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](http://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](mailto: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](mailto:spektrometertagung2017@asmet.at)



Leoben Schwammerlturm  
Quelle: Foto Freisinger / Citymanagement Leoben