

7. TAGUNG / 7<sup>TH</sup> CONFERENCE – 19<sup>TH</sup> JUNE 2024 LEOBEN/AUSTRIA

# Innovation Messtechnik – Innovative Metrology

## Call for Papers

Wir freuen uns, Ihnen die 7. Tagung Innovation Messtechnik ankündigen zu dürfen. Diese findet nun erstmals am **Mittwoch, den 19. Juni 2024**, an der Montanuniversität Leoben statt.

Die Tagung Innovation Messtechnik befasst sich mit neuen und innovativen Forschungsergebnissen im messtechnischen Bereich. Die Themen der Tagung umfassen alle Aspekte der modernen Messtechnik. Diese reichen vom Sensordesign bis hin zu konkreten Anwendungsfällen. Wir möchten deshalb Wissenschaftler:innen und Innovationsführer:innen aus akademischen und industriellen Betrieben dazu ermuntern, ihre Forschungen in den Gebieten der mechanischen, optischen und elektrischen Sensoren und Messtechnik zu präsentieren.

**Bitte reichen Sie die Kurzform Ihres Papers bis zum 15. Dezember, 2023 für das Peer-Review ein.**

**Einreichungen (in Deutsch oder Englisch) sollten folgende Inhalte umfassen:**

- Titel des Papers
- Abstract (max. 200 Wörter) und vorläufige Zusammenfassung des Papers (2-4 DIN A4 Seiten)
- Kurze Biographie des Autors / der Autorin

**LaTeX- und Word-Vorlagen** werden auf der Tagungswebsite, erreichbar unter der Adresse [iet.unileoben.ac.at/im2024](http://iet.unileoben.ac.at/im2024), zur Verfügung gestellt.

**Die Präsentation ist (in Deutsch oder Englisch)** in einem Zeitrahmen von **20 Minuten** abzuhalten.

**Einreichen des Papers** via E-Mail an [IM2024@unileoben.ac.at](mailto:IM2024@unileoben.ac.at) (maximale Dateigröße von 20 MByte).

**Die Teilnahmegebühren für AutorInnen** sind wie folgt gestaffelt:

Tage	Preis	OVE-Mitglied	Studierende
1	250 €	220 €	190 €

Alle angenommenen Beiträge werden im **Tagungsband veröffentlicht (ISBN)**. Der Abstract der Beiträge wird über eine internationale Science Datenbank wie z.B. Crossref oder **INSPEC®** in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. Autor:innen von ausgewählten Papers werden außerdem dazu eingeladen, eine umfassendere Version ihres Beitrages im SCI-Expanded gelisteten De Gruyter Journal **Technisches Messen** zu veröffentlichen.

Konferenzteilnehmer:innen haben zusätzlich die Möglichkeit, Roll-Ups oder kleine Demonstratoren als Teil einer begleitenden Fachaussstellung zu präsentieren.

7. TAGUNG / 7<sup>TH</sup> CONFERENCE – 19<sup>TH</sup> JUNE 2024 LEOBEN/AUSTRIA

# Innovation Messtechnik – Innovative Metrology

## Programmkomitee

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard G. Zagar**

Montanuniversität Leoben, Institut für Elektrotechnik

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont Florian Grün**

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Allgemeinen Maschinenbau

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Werner Lienhart**

TU Graz, Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme

**Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Bernd Eichberger**

TU Graz, Institut für Elektrische Messtechnik und Sensorik

**Prof. Dr. techn. habil. Stefan J. Rupitsch**

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Mikrosystemtechnik

**Dr.-Ing. André Schäfer**

Hottinger Brüel & Kjær, Darmstadt

## Wichtige Daten

Freitag, den **15. Dezember 2023**: Deadline für das Einreichen des Papers in Kurzform.

Montag, den **15. Jänner 2024**: Rückmeldung an den Autor / die Autorin über die Annahme oder Zurückweisung des Papers.

Dienstag, den **01. März 2024**: Deadline für das Einreichen des kompletten Papers.



## Kontakt

Institut für Elektrotechnik

Franz-Josef-Straße 18,

A-8700 Leoben, Austria

Tel.: +43 (0)3842 402 2401

E-Mail: [im2024@unileoben.ac.at](mailto:im2024@unileoben.ac.at)

[iet.unileoben.ac.at/im2024](http://iet.unileoben.ac.at/im2024)