



# Call for Papers

Wir freuen uns, Ihnen die 7. Tagung Innovation Messtechnik ankündigen zu dürfen. Diese findet nun erstmals zweitägig von **Mittwoch, den 18. Mai 2022 bis Donnerstag, den 19. Mai 2022**, in Linz statt. Veranstaltungsort der Tagung ist das **Ars Electronica Center** in Linz.

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 WissenschaftlerInnen und InnovationsführerInnen 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 03. Oktober 2021 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 [www.jku.at/imt/im2022](http://www.jku.at/imt/im2022), zur Verfügung gestellt.

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

**Einreichen des Papers** via E-Mail an [im2022@jku.at](mailto:im2022@jku.at) (maximale Dateigröße von 20 MByte).

Tage	Preis	OVE-Mitglied	StudentIn
1	200 €	180 €	160 €
2	360 €	340 €	320 €

Alle angenommenen Beiträge werden **im Tagungsband veröffentlicht**. Der Abstract der Beiträge wird über **INSPEC®** in elektronischer Form zur Verfügung gestellt. AutorInnen von ausgewählten Papern werden außerdem dazu eingeladen, eine umfassendere Version ihres Beitrages im SCIE gelisteten De Gruyter Journal **Technisches Messen** zu veröffentlichen.

KonferenzteilnehmerInnen haben zusätzlich die Möglichkeit, Roll-Ups oder kleine Demonstratoren als Teil einer begleitenden Fachausstellung zu präsentieren.



## Programmkomitee

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

Johannes Kepler Universität Linz, Institut für Elektrische Messtechnik

**Ao.Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Dietmaier**

TU Graz, Institut für Baumechanik

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

TU Graz, Institut für Elektronische Sensorsysteme

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Manfred Kaltenbacher**

TU Graz, Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik

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

TU Graz, Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme

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

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Institut für Mikrosystemtechnik – IMTEK

**Dr.-Ing. André Schäfer**

Hottinger Brüel & Kjær, Darmstadt

## Wichtige Daten

**Sonntag, der 03. Oktober 2021: Deadline für das Einreichen des Papers in Kurzform**

Freitag, der 17. Dezember 2021: Rückmeldung an den Autor / die Autorin über die Annahme oder Zurückweisung des Papers

Sonntag, der 13. Februar 2022: Deadline für das Einreichen des kompletten Papers

## Kontakt

Institut für Elektrische Messtechnik

Altenberger Straße 69, A-4040 Linz

Tel.: +43 (0)732 2468 5920

E-Mail: [im2022@jku.at](mailto:im2022@jku.at)

[www.jku.at/imt/im2022](http://www.jku.at/imt/im2022)

