



54. Jahrestagung zur Medizinischen Physik 27. – 30.09.2023 in Magdeburg

Einladung zur Pressekonferenz

Wir laden Sie sehr herzlich zur Kongress-Pressekonferenz der 54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) ein! Renommierte Experten stellen Ihnen die neuesten Forschungsergebnisse und Spitzentechnologien auf dem dynamisch wachsenden Gebiet der Medizinischen Physik vor – im Schnittpunkt von Grundlagenforschung (Physik), der Entwicklung zum einsetzbaren Gerät (Technik) und der Anwendung für und am Patienten (Medizin).

Termin: **Donnerstag, 28. September 2023**

Zeit: **12:20 – 13:20 Uhr**

Ort: **Messe Magdeburg, Raum 7.3 im Nebengebäude**

Es wird auch wieder eine Online-Teilnahme zur Pressekonferenz angeboten!

Gesprächspartner:

Prof. Dr. rer. nat. Christoph Hoeschen, Kongresspräsident
Institut für Medizintechnik Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

Dr. rer. nat. Kerstin Jungnickel, Kongresspräsidentin
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie Klinikum Magdeburg

Prof. Dr. Markus Buchgeister
Öffentlichkeitsarbeit der DGMP/ Moderator der Pressekonferenz
Berliner Hochschule für Technik, Fachbereich II, Mathematik-Physik-Chemie

Aktuelle Themen:

- Überblick über neueste Forschungsergebnisse und Spitzentechnologien auf dem dynamisch wachsenden Gebiet der Medizinischen Physik
- Neue Ideen und Konzepte zu Erforschung, Entwicklung und Anwendung physikalischer und technischer Methoden in der Medizin: moderne Technik in der medizinischen Diagnostik für immer effizienter präzise Diagnosen und erfolgreiche Therapien
- Schwerpunktthemen sind die medizinische Bildgebung inklusive Hochfeld-MRT und PET/MR, molekulare Bildgebung, aber natürlich auch neue Entwicklungen der Therapie insbesondere für personalisierte Medizin, die sich auch in der Magdeburger Forschungs- und Versorgungslandschaft wiederfinden

Vielen Dank für eine kurze Bestätigung Ihrer Teilnahme an der Pressekonferenz der DGMP 2023 an Kerstin.Aldenhoff@conventus.de. Für eine Online-Teilnahme an der Pressekonferenz senden wir Ihnen gern zeitnah zum Kongress den Zugangscode zu. Akkreditierungen bitte über die Kongress-Homepage oder direkt über den Pressekontakt.

Alle Informationen sowie das Tagungsprogramm unter: dgmp-kongress.de

Tagungsleitung der DGMP

Prof. Dr. rer. nat. Christoph Hoeschen
Institut für Medizintechnik
Otto-von-Guericke Universität
Magdeburg

Dr. rer. nat. Kerstin Jungnickel
Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Klinikum Magdeburg gGmbH

Tagungsort

Messe Magdeburg
Tessenowstr. 5a
39114 Magdeburg

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH
Nicole Hirsch

Carl-Pulfrich-Straße 1
07745 Jena
M dgmp@conventus.de

Pressekontakt

Conventus Congressmanagement
& Marketing GmbH
Kerstin Aldenhoff

T +49 172 3516 916
M kerstin.aldenhoff@conventus.de