

**Online-Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall
in der Medizin e.V. (DEGUM)
anlässlich des Dreiländertreffens 23. bis 26. September 2026 in Mainz**

Termin: **Dienstag, 22. September 2026, 11:00 bis 12:00 Uhr**

Link zur Anmeldung: <https://events.teams.microsoft.com/event/6cbd07ad-65c2-4f57-8a56-8c053a47735a@1495922a-4378-45e9-a32a-422448450fb1>

**Früher erkennen. Schonender behandeln. Sicherer operieren. Wie
moderner Ultraschall die Medizin verändert**

Vorläufige Themen und Referierende:

**Fettleber, Krebsrisiko, Gefäßveränderungen: Wann Ultraschall in der
Früherkennung sinnvoll ist**

Dr. med. Sabine Guth, Ärztliche Leiterin von Sana Praevention Hamburg und
DLT Kongresspräsidentin 2026

**Fehlbildungen früher erkennen? Was Künstliche Intelligenz in der
Pränataldiagnostik leisten kann**

Prof. Dr. Christian Enzensberger, Ärztlicher Leiter der Pränatal- und Geburtsmedizin an
der Uniklinik RWTH Aachen und DEGUM-Kursleiter

**Nerven gezielt ausschalten: Wie Ultraschall Operationen ohne Vollnarkose
ermöglicht**

Dr. med. Karsten Pracht, Chefarzt der Anästhesie, Intensivmedizin Schmerztherapie und
Palliativmedizin an den Sana Kliniken Leipziger Land und DEGUM-Präsident

Vom Armbruch bis Rheuma: Wie Ultraschall neue Einsatzgebiete erobert

Professor Dr. med. Wolfgang Hartung, Leitender Oberarzt der Klinik und Poliklinik für
Rheumatologie / Klinische Immunologie am Asklepios Fachkrankenhaus Bad Abbach und
Neupräsident der DEGUM

**Tumoren millimetergenau entfernen: Wie Ultraschall Chirurgeninnen und
Chirurgen im OP leitet**

Privatdozentin Dr. med. Naglaa Mansour, Geschäftsführende Oberärztin der Klinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde am Universitätsklinikum Freiburg und DLT
Kongresspräsidentin 2026

Moderation: Katharina Weber, Pressestelle der DEGUM

Kontakt für Rückfragen:

Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)

Pressestelle

Katharina weber

Postfach 30 11 20 | 70451 Stuttgart

Tel.: 0711 8931-583

Fax: 0711 8931-167

weber@medizin kommunikation.org