

## Einladung

### **Online-Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)**

anlässlich des Dreiländertreffens vom 11. bis 14. Oktober 2023 in Mainz

**Termin: Mittwoch, 11. Oktober 2023, 11.00 bis 12.00 Uhr**

**Online**, Anmeldung unter:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3864522121394947678>

Sehr geehrte Damen und Herren,

der medizinische Ultraschall wird bisweilen als Stethoskop der modernen Medizin bezeichnet. Er ist schonend, kostengünstig, schnell und präzise. In immer mehr diagnostischen und therapeutischen Bereichen wird er zum Goldstandard.

**Künstliche Intelligenz** und **Digitalisierung** machen dieses Bildgebungsverfahren noch effizienter und attraktiver. Darüber hinaus sind neuere Methoden wie der **intraoperative sowie der kontrastmittelverstärkte Ultraschall** und deren Potentiale „Hot Topics“ in der sonografischen Welt. So gewinnen beispielsweise Operationen an Präzision und Effizienz oder Krebs wird schneller und schonender erkannt als mit bisherigen Methoden.

Anlässlich des **Dreiländertreffens in Mainz vom 11. bis 14. Oktober 2023** unter dem Motto „**Ultraschall im Wandel der Zeit: Digitale Transformation 4.0**“ findet eine **Online-Pressekonferenz am Mittwoch, den 11. Oktober 2023 von 11.00 bis 12.00 Uhr** statt. Darin präsentieren die Kongresspräsidenten, wie die KI im Ultraschall schon konkret eingesetzt wird, woran derzeit geforscht wird und bei welchen Krankheitsbildern neue und vielversprechende Ultraschall-Methoden auch künftig einen innovativen Beitrag zur besseren Patientenversorgung leisten können.

Wir laden Sie herzlich ein, an der Pressekonferenz teilzunehmen und über die Themen zu berichten. Das vorläufige Programm finden Sie unten angefügt. Unter dem Anmeldelink können Sie sich bei uns akkreditieren. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

Christina Seddig

DEGUM-Pressestelle  
Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart  
Tel.: 0711 8931-652  
[seddig@medizinkommunikation.org](mailto:seddig@medizinkommunikation.org)

## **Vorläufige Themen und Referenten**

### **KI im Ultraschall: Die gegenwärtigen Errungenschaften und die unendlichen Möglichkeiten**

*PD Dr. med. André Farrokh, Leitender Oberarzt an der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein in Kiel und Leiter des Arbeitskreises Mammasonografie der DEGUM*

### **Krebs frühzeitig und schonend aufspüren: Die wachsende Rolle der Kontrastmittel-Sonografie (CEUS) im Multi-Parametrischen Imaging**

*Professor Dr. med. Dr. h.c. (TSM-Uni) Dirk-André Clevert, MHBA, Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Radiologie am Universitätsklinikum München (LMU) und stellvertretender Leiter der Sektion Radiologie der DEGUM*

### **Nie mehr blind operieren: Welche Möglichkeiten der Einsatz des Ultraschalls im Operationssaal bietet**

*PD Dr. med. André Farrokh, Leitender Oberarzt an der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein in Kiel und Leiter des Arbeitskreises Mammasonografie der DEGUM*

**Moderation:** *Pressestelle der DEGUM*