



## Presse-Information

### Was tun im Katastrophenfall?

**123sonography launcht kostenloses Webinar für Zivilbevölkerung & Gesundheitspersonal zu medizinischer Not- & Katastrophen-Medizin, Zivil- & Strahlenschutz sowie Krisenversorgung Live mit Expert\*innen-Chat (F & A Session), Donnerstag, 17.3.2022, 17:00 CEST**  
**Danach auf Youtube und 123sonography.com abrufbar!**

Über Nacht hat sich unsere Sicherheitslage dramatisch verändert. Mitten in Europa tobt ein Krieg, der uns mehr oder weniger unvorbereitet getroffen hat, vor allem aber eine nukleare Bedrohung wieder realistischer werden lässt. „Zur Angst kommt noch die Unsicherheit hinzu, dass die meisten in der Bevölkerung sowie sehr viele Mediziner\*innen nicht wirklich wissen, wie man sich im Krisen- und Katastrophenfall richtig verhält, wie man sich auf ein Notfallszenario schon im Vorfeld vorbereitet und welche Regeln bei einer nuklearen Katastrophe zu befolgen sind“, erklärt Univ.-Prof. Dr. Thomas Binder, Gründer des Wiener MedTech-Unternehmens 123sonography, Kardiologe sowie Leiter der digitalen Lehre der MedUni Wien. Das Webinar, das generell über wichtige Verhaltensregeln in Krisen- und Katastrophensituationen informiert, wird am Donnerstag, 17.3.2022 um 17 Uhr live zu sehen sein, danach zum Abrufen auf [youtube.com](https://www.youtube.com) und [123sonography.com](https://www.123sonography.com) zur Verfügung stehen.

**Link Webinar:** <https://bit.ly/36ibLNZ>

**Infos:** [www.123sonography.com](https://www.123sonography.com)

Wien, 15.3.2022 – 123sonography ist als Online-Anbieter von Ausbildungs-Webinaren in englischer Sprache im medizinischen Ultraschallbereich für medizinisches Personal weltweit bekannt. Auf aktuelle Krisen und damit verbundene dringende Wissensvermittlung, wie bei Ausbruch der Corona-Pandemie, reagiert das Unternehmen schnell und stellt essenzielle Informationen im Rahmen von Webinaren kostenlos zur Verfügung.

„Der Krieg in der Ukraine hat nun Themen wie Katastrophenmedizin, Strahlenschutz, Hilfe für Zivilist\*innen und Soldat\*innen sowie Zivilschutz in den Fokus gerückt. Wir sehen es als unsere Verantwortung, diese wichtigen und lebensrettenden Informationen allen zur Verfügung zu stellen. So wie auch während der COVID-Pandemie halten wir ein offenes Webinar ab, in dem Expert\*innen aus dem Zivilschutz, der Katastrophenmedizin, Strahlenmedizin, Notfallmedizin und Wundversorgung wichtige Themen diskutieren und häufig gestellte Fragen beantworten“, so Thomas Binder.

Während sich 123sonography als Informations- und „Content“-Anbieter für die medizinische Fachwelt versteht und das Hauptaugenmerk im Bereich des diagnostischen medizinischen Ultraschalls liegt, engagiert sich das Unternehmen auch immer wieder in der gemeinnützigen Wissensvermittlung für den Bevölkerungsschutz. „Es ist unsere moralische Verpflichtung, mit allen unseren Ressourcen und Möglichkeiten zu helfen“, erklärt Thomas Binder.

**Alle Infos zum Webinar „Health Care and Civil Protection in Crisis“ unter <https://bit.ly/36ibLNZ>**

Date: 17.03.2020 17:00 CEST

Duration: 3 hours webinar + Q+A session

Language: English

## **Über 123sonography**

123sonography zählt aktuell 500.000 Health Care Professionals aus 175 Ländern zu seinen internationalen User\*innen. Das 2009 von Dr. Thomas Binder gegründete und in Wien ansässige Unternehmen bietet verschiedene Online-Ultraschallkurse mit internationaler CME-Zertifizierung ([AMA PRA-1](#)) (<https://www.123sonography.com/cme-credits>). Seit Dezember 2019 werden nach einem Managementwechsel und finanzieller Restrukturierung die Geschäfte gemeinsam von Thomas Binder und Kathrin Biernat geführt. Die Ultraschall-Diagnostik gehört derzeit zum am raschesten wachsenden Markt der bildgebenden Verfahren der Medizintechnik.

Vision des Unternehmens ist, die medizinische Diagnostik des Ultraschalls und der Echokardiografie für Ärzt\*innen und medizinisches Personal weltweit in höchster Qualität und Professionalität leicht und kostengünstig mittels E-Learning zugänglich zu machen. Alle 123sonography-Kurse sind nach AMA PRA Category 1 CME[2] Credits™ zertifiziert. Das Lernmaterial besteht aus Videos, interaktiven Fallbeispielen, Atlas, Demos, Quiz und ist für alle User\*innen zugänglich, wobei die Kurse auf einmal oder in unterschiedlichem Zeitrahmen flexibel absolviert werden können. Zusätzlich werden auch Live-Events in verschiedenen Ländern und Städten der Welt abgehalten, beispielsweise in Dubai. Partnerschaften bestehen mit der Medizinischen Universität Wien, der Österreichischen Ärztekammer, mit SonoSkills, der Fachhochschule Wiener Neustadt und Universal Ultrasound Management sowie 3rd Rock Ultrasound.

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Binder** ist Gründer von 123sonography und Facharzt für Innere Medizin sowie Kardiologie. Er ist Leiter der digitalen Lehre, des Teaching Centers der Medizinischen Universitätsklinik Wien. Sein medizinisches Studium absolvierte er 1985 an der Medizinischen Universität in Wien. Nach zahlreichen Forschungsaufenthalten in den USA beendete er 1992 seine Facharztausbildung zum Internisten und 1994 die Facharztausbildung zum Kardiologen. 2000 erhielt er die Professur an der Medizinischen Universität Wien, wo er im selben Jahr zum Leiter des Echolabors berufen wurde. Dr. Binders Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der bildgebenden Verfahren in der Kardiologie und hier vor allem des Herzultraschalls (Echokardiografie). In seiner wissenschaftlichen Funktion ist er Autor zahlreicher Fachartikel in nationalen und internationalen Journalen und Buchbeiträgen. Er fungierte als Deputy Editor des European Journal of Cardiovascular Imaging sowie als Co-Editor von Medscape/Web MD. Dr. Binder ist Mitglied zahlreicher internationaler Fachgesellschaften. Weiters ist er Gründungsmitglied und Sekretär der European Cardiology Section Foundation (ECSF) und Sekretär des European Board for Accreditation in Cardiology (EBAC) sowie der Section „Kardiologie“ der Union Européenne des Médecins Spécialistes (UEMS). 2018 wurde er gemeinsam mit Kolleg\*innen der Medizinischen Universität Wien mit dem österreichischen „Ars Docendi Award“ für sein Blended-Learning-Programm ausgezeichnet.

## **Presse-Rückfragen:**

com.media – Agentur für Kommunikation

Mag. Dr. Karin Assadian

Tel.: +43 676 33 63 568

[karin.assadian@commedia.co.at](mailto:karin.assadian@commedia.co.at)

[www.commedia.co.at](http://www.commedia.co.at)

123sonography.com

Univ.-Prof. Dr. Thomas Binder

Tel.: +43 660 124 1231

[Thomas.binder@123sonography.com](mailto:Thomas.binder@123sonography.com)

[www.123sonography.com](http://www.123sonography.com)