

Qualitätssicherung durch



## **26. Internationaler Fortbildungskurs:**

### *Moderne Mammadiagnostik*

Standards, Trends, Perspektiven

#### Schirmherr

Prof. Dr. Rüdiger Schulz-Wendtland

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Pascal Baltzer

Prof. Dr. Matthias Dietzel, MHBA

#### Links

[Kongress](#) – [Programm](#) – [Anmeldung](#)

## Grußwort des Schirmherrn

Erlangen, 20.01.2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Aufbauend auf unserer 25-fach bewährten Fortbildung startet mit Pascal Baltzer und Matthias Dietzel die nächste Generation junger SenologInnen in die Zukunft der Komplementären Mammadiagnostik.

Mit neuen Ansätzen, neuen Namen, international ausgerichtet mit höchster klinischer und wissenschaftlicher Qualität. Und dies nach der erfolgreichen Premiere letztes Jahr: Online

Dies ist nur durch die freundschaftliche, persönliche Verbundenheit der Universitäten Wien und Erlangen möglich.

Dabei bleibt das bewährte Grundkonzept unserer Fortbildung unangetastet: IMMER liegt der Fokus auf unserem täglichen, praktischen Tun.

- I. Am *ersten Tag* erhalten sie in prominent besetzten Vorträgen eine Zusammenfassung über Standards und Trends in unserem Fachgebiet. In den interaktiven Diskussionsrunden beantworten die ExpertInnen direkt Ihre Fragen.
- II. Am *zweiten Tag* heißt es wie immer hands on! Oder besser eyes on: Hier trainieren sie interaktiv mit ausgewiesenen ExpertInnen in Kleingruppen. Unsere Workshops zu den wichtigsten Themen der Komplementären Mammadiagnostik haben wir dafür komplett überarbeitet.

Ich hoffe für die Veranstaltung viele KollegenInnen begrüßen zu dürfen.

Herzlichst,

Ihr

Rüdiger Schulz-Wendtland

(Schirmherr des Kongresses und Gründer der Fortbildungsreihe)

## Tag 1: Freitag, 08.04.2022

Format: Vorlesung. Interaktive Diskussion mit live Chat

Zeit	Thema	SprecherIn
<b>Eröffnung</b>		
<b>12:00</b>	Grußwort	Uder
		Herold
		Schulz-Wendtland
<b>12:10</b>	Einführung	Schulz-Wendtland
		Baltzer
		Dietzel
<b>Standards</b>		
<b>12:15</b>	Komplementäre Mammadiagnostik 2022	Schulz-Wendtland
<b>12:35</b>	<i>TED-Quiz Teil 1</i>	Duda
<b>13:20</b>	Mammographie	Fuchsjäger
<b>13:50</b>	Pause	
<b>14:05</b>	Sonographie	Baltzer
<b>14:35</b>	MRT	Dietzel
<b>15:05</b>	Interventionen	Preibsch
<b>15:35</b>	Diskussion	ReferentInnen, TeilnehmerInnen (live Chat) Moderation: Schulz-Wendtland
<b>15:55</b>	Pause	
<b>16:25</b>	<i>TED-Quiz Teil 2</i>	Duda
<b>Perspektiven, Trends</b>		
<b>17:10</b>	Brust-CT	Wenkel
<b>17:40</b>	Pause	
<b>17:55</b>	Künstliche Intelligenz	Nensa
<b>18:25</b>	Keynote lecture: Die nächste Dekade	Pinker
<b>18:55</b>	Diskussion	ReferentInnen, TeilnehmerInnen (live Chat) Moderation: Baltzer, Dietzel
<b>19:15</b>	Ende Tag 1	Schulz-Wendtland

## Tag 2: Samstag, 09.04.2022

Format: Interaktives, fallbasiertes Training in Workshops

Ablauf: TeilnehmerInnen rotieren durch fünf Workshops von je 90 Minuten

- Erster Workshop („Rolle der KI“): Gemeinsam im Plenum
- Danach Aufteilung des Plenums in Gruppen gemäß Rotationsplan
- Rotation durch insgesamt vier weitere Workshops innerhalb der jeweiligen Gruppe gemäß Rotationsplan.

### Workshops: Übersicht

- **Workshop im Plenum:**
  - Multimodale Mammadiagnostik: Rolle der KI (*Resch*)
- **Workshop A:**
  - Mammographie-Screening – Österreich (*Daniaux*)
- **Workshop B:**
  - Mammographie-Screening – Deutschland (*Wienbeck*)
- **Workshop C:**
  - Multimodale Mammadiagnostik – Fokus: Histopathologische Korrelation (*Duda, Köhler, Pehl*)
- **Workshop D:**
  - Tomosynthese und Kontrastmittelmammographie (*Clauser, Marcon*)
- **Workshop E:**
  - MRT (*Baltzer, Dietzel, Krug*)
- **Workshop F:**
  - Multimodale Mammadiagnostik – Fokus: Abklärung (*Wenkel, Wetzi*)

## Zeitplan

<b>Zeit</b>	<b>Inhalt</b>
<b>08:00</b>	Workshop: „Rolle der KI“ (Plenum)
<b>09:30</b>	Pause
<b>09:45</b>	Workshops in den Gruppen*
<b>11:15</b>	Pause
<b>11:30</b>	Workshops in den Gruppen*
<b>13:00</b>	Pause
<b>13:45</b>	Workshops in den Gruppen*
<b>15:15</b>	Pause
<b>15:30</b>	Workshops in den Gruppen*
<b>17:00</b>	<b>Verabschiedung:</b> Baltzer, Dietzel, Schulz-Wendtland,
<b>17:15</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

\* Jede TeilnehmerIn wird in eine Gruppe eingeteilt. Innerhalb der jeweiligen Gruppe rotiert die TeilnehmerIn durch vier Workshops von je 90 Minuten Dauer gemäß Rotationsplan.

## Rotationsplan

Wird [hier](#) 2 Wochen vor der Veranstaltung online gestellt.

**Veranstaltungsort: Online (zoom)**

## ReferentInnen

<b>Name und Titel</b>	<b>Klinik, Praxis</b>
Herr Prof. Dr. Pascal Baltzer	Medizinische Universität Wien   Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin   Wien
Frau Dr. Paola Clauser, PhD	Medizinische Universität Wien   Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin   Wien
Herr Dr. Martin Daniaux	Universitätskliniken Innsbruck   Universitätsklinik für Radiologie   Innsbruck
Herr Prof. Dr. Matthias Dietzel, MHBA	Universitätsklinikum Erlangen   Radiologisches Institut   Gynäkologische Radiologie   Erlangen
Herr Dr. Volker F. Duda	Universitätsklinikum Gießen und Marburg   Diagnostische und Interventionelle Radiologie   Marburg
Herr Prof. Dr. Michael Fuchsjäger	Universitätsklinikum Graz   Universitätsklinik für Radiologie (Vorstand)   Graz
Herr Prof. Dr. Christian Herold	Medizinische Universität Wien   Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin (Vorstand)   Wien
Frau Dr. Christine Köhler	Universitätsklinikum Marburg   Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe   Marburg
Frau Prof. Dr. Barbara Krug	Universitätsklinikum Köln   Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie   Köln
Frau PD Dr. Magda Marcon	Istituto di Imaging della Svizzera Italiana Lugano   Lugano
Herr Prof. Dr. Felix Nensa	Universitätsmedizin Essen   Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie   Essen
Frau Anika Pehl	Universitätsklinikum Marburg   Institut für Pathologie   Marburg

Name und Titel	Klinik, Praxis
Frau Prof. Dr. Katja Pinker, PhD	Memorial Sloan Kettering Cancer Centre   Department of Radiology   Breast Imaging Service   New York   Vereinigte Staaten von Amerika
Frau PD Dr. Heike Preibsch	Universitätsklinikum Tübingen   Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  Tübingen
Frau Prof. Dr. Alexandra Resch	Hartmannspital Wien   Röntgenabteilung (Leiterin)  Wien
Herr Prof. Dr. Rüdiger Schulz- Wendtland	Universitätsklinikum Erlangen   Radiologisches Institut   Gynäkologische Radiologie   Erlangen
Herr Prof. Dr. Michael Uder	Universitätsklinikum Erlangen   Radiologisches Institut (Direktor)   Erlangen
Frau Prof. Dr. Evelyn Wenkel	Universitätsklinikum Erlangen   Radiologisches Institut   Gynäkologische Radiologie   Erlangen
Herr Dr. Matthias Wetzl	Universitätsklinikum Erlangen   Radiologisches Institut   Gynäkologische Radiologie   Erlangen
Frau PD Dr. Susanne Wienbeck	Programmverantwortliche Ärztin im Mammographie Screening Hannover und Schaumburg   Hannover

## Akkreditierung und CME

- **Gesamter Kurs: 18 CME Punkte**, Kategorie A sind beantragt (BLÄK)
- **Nur Freitag: 8 CME Punkte**, Kategorie A sind beantragt (BLÄK)

## Qualitätssicherung

Die Qualitätssicherung erfolgt durch die Akademie für Weiterbildung der deutschen Röntgengesellschaft. Anschließend online Evaluation.

## Teilnahmegebühr

<b>Gesamter Kongress</b>	<b>Voller Preis</b> (ab 26.02.)	<b>399€</b>
	<b>Frühbucherrabatt:</b> -33% (bis 25.02.)	<b>267,33€</b>
<b>Nur Freitag</b>	<b>Voller Preis</b> (ab 26.02.)	<b>149€</b>
	<b>Frühbucherrabatt:</b> -33% (bis 25.02.)	<b>99,83€</b>
	<b>StudentInnen<sup>§</sup></b>	<b>kostenlos</b>
<b>Rabatte*</b>	<b>WeiterbildungsassistentInnen</b>	<b>-25%</b>
	<b>MTRA</b> 75% Rabatt	<b>-75%</b>

\*kombinierbar mit Frühbucherrabatt;

§ Angabe Matrikelnummer, Studiengang, Universität erforderlich bei Anmeldung.

## Sponsoring

Unabhängige Fortbildung ist für uns zentral. Dieser Kongress wird ausschließlich aus den Gebühren der TeilnehmerInnen finanziert. Zu diesem Zweck haben wir radiologie-weiterbildung.de gegründet. Unsere Mission: Fortbildungen von Radiologen für Radiologen. Finanzielle Zuwendungen Dritter (Sponsoring, Industriegelder, etc.) zur Durchführung von radiologischen Weiterbildungen gibt es bei uns nicht.

## Veranstalter



Radiologie-Weiterbildung.de (GbR)  
[+49 157 58741925](tel:+4915758741925)  
[office@radiologie-weiterbildung.de](mailto:office@radiologie-weiterbildung.de)  
<https://radiologie-weiterbildung.de/>