

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

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

* 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

| Name und Titel | Klinik, Praxis |
|---------------------------------------|--|
| 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

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

*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
<https://radiologie-weiterbildung.de/>