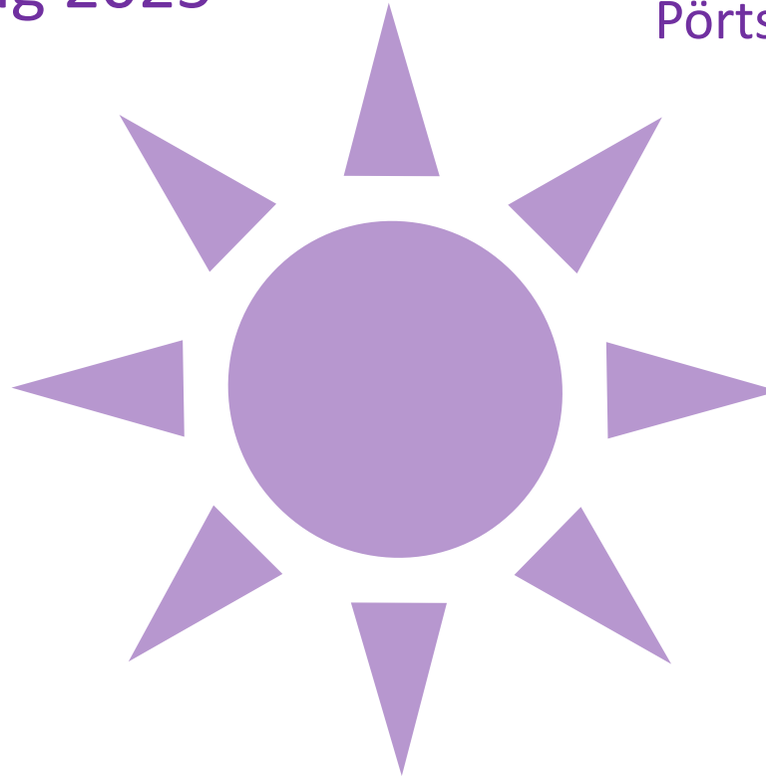


Summer School

Breast Imaging 2025

4. bis 7. September 2025

Pörschach / Kärnten



Organisation und Kongressmanagement

Dr. M. Fuchsjäger & Dr. T. Helbich, GesBR
Schwindgasse 10/15, 1040 Wien

Registrierung:

Online: www.breastimagingacademy.org

Email: registrierung@breastimagingacademy.org

Bankverbindung

Bank Austria

Schottengasse 6-8, 1010 Wien

Kontoinhaber: T. Helbich /K. Neckar

IBAN: AT851200010022638588

BIC: BKAUATWW

Teilnahmegebühren

Arzt / Ärztin in Ausbildung.... 720,- Euro inkl. UST

Facharzt / Fachärztin 990,- Euro inkl. UST

Veranstaltungsort

Parkhotel Pörtschach

Hans Pruscha Weg 5, 9210 Pörtschach

Kärnten / Austria

Tel.: +43 42722621

office@parkhotel-poertschach.at

www.parkhotel-poertschach.at

Zimmerreservierung bitte persönlich vereinbaren!

Sehr geehrte Teilnehmerinnen,
sehr geehrte Teilnehmer!

Wir freuen uns, Sie zur

„Summer School Breast Imaging 2025“

vom 4. bis 7. September 2025 in Pörtschach am Wörthersee begrüßen zu dürfen!

Expertinnen und Experten der „Summer School Breast Imaging“ bereiten Sie mit theoretischen Vorträgen und praktischen Fallanalysen auf die täglichen Herausforderungen in der Mammadiagnostik optimal vor. Nationale und internationale Vortragende unterrichten Sie in angenehmer aber fordernder Atmosphäre.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns sehr freuen, Sie begrüßen zu dürfen!

Kursinhalte

- Mammographie inklusive Kontrastmittel
- Ultraschall inklusive Elastographie
- MRT inklusive DWI
- Künstliche Intelligenz und ihr Einfluss im Mammographiescreening
- Künstliche Intelligenz und ihre rechtlichen Auswirkungen
- Richtige Vorbereitung für das Tumorboard
- Fehlermanagement
- Screening neu gedacht
- Täglich mindestens 3 „case based“ Workshops

Diese Senologische Weiterbildung gilt zur Fortsetzung der Teilnahme am BKFP in einem Fortbildungszeitraum von 5 Jahren. Mit dieser Fortbildung erreichen Sie 34 von den 40 geforderten DFP Punkten.

Donnerstag, 4. September 2025

Fokus: Mammographie ± KM &
Interventionen
Moderation: *T.Helbich*

08.50 **Eröffnung**
M. Fuchsjäger, T. Helbich

09.00 **Update Brustbildgebung 2025**
T. Helbich

09.30 **Herde und Kalk in der Tomosynthese**
M. Bernathova

10.00 **Workshop 1**

11.00 **Einführung in die Kontrastmittel mammographie**
M. Meissnitzer

11.30 **Die Rolle der Kontrastmittel mammographie in der Brustkrebsdiagnostik**
R. Pijnappel

12.00 Mittagspause

Donnerstag, 4. September 2025

Fokus: Mammographie ± KM & Interventionen
Moderation: P. Clauser

13.30 **Ist die Kontrastmittel mammographie die bessere Mammographie?**
P. Clauser

14.00 **Workshop 2**

15.00 **Neues von der Vakuumbiopsie**
R. Pijnapple

15.30 Pause

16.00 **Therapie – Deeskalation – Verantwortung für die Radiologie**
M. Fuchsjäger

16.30 **Workshop 3**

Freitag, 5. September 2025

Fokus: Ultraschall, Klinik & AI
Moderation: N. Pirringer-Pötsch

09.00 **Brustultraschall richtig anwenden**
M. Meissnitzer

09.30 **Neue Ultraschallmethoden im klinischen Einsatz**
N. Pirringer-Pötsch

10.00 **Workshop 4**

11.00 **Management von Brustentzündungen**
P. Clauser

11.30 **Management von Brustläsionen bei Kindern und Jugendlichen**
N. Pirringer-Pötsch

12.00 **Richtige Anwendung von KI im Brustkrebsscreening**
F. Gilbert

12.30 Mittagspause

Freitag, 5. September 2025

Fokus: Ultraschall, Klinik & AI
Moderation: *A. Resch*

13.30 **Generative AI – mein persönlicher Agent**
M. Bernathova

14.00 **Workshop 5**

15.00 Pause

15.30 **Brustkarzinom in der Schwangerschaft und Stillzeit**
R. Milos

16.00 **RAD/PAT-Korrelation**
P. Regitnig / M. Fuchsjäger

16.30 **Workshop 6**

17.30 **Eröffnungsvortrag mit anschließendem Cocktail**
Rechtssicherheit bei der Verwendung von AI
A. Resch

Samstag, 6. September 2025

Fokus: MRT, Screening & Fehlermanagement
Moderation: *P. Baltzer*

09.00 **Treftsichere Diagnosen mittels MRT**
P. Baltzer

09.30 **Lokales Staging beim Brustkarzinom: wann MRT?**
R. Milos

10.00 **Workshop 7**

11.00 **Parenchymales Backgroundenhancement –
richtig interpretiert**
P. Baltzer

11.30 **Kognitive Fehler in der Brustbildgebung**
M. Bernathova

12.00 Mittagspause

13.00 **Der Brief vom Rechtsanwalt; was tun?**
A. Resch

13.30 **Workshop 8**

14.30 Pause

15.00 **Screening bei Frauen mit dichter Brust**
R. Pijnapple

15.30 **Der BRAID-Trail**
F. Gilbert

16.00 **Workshop 9**

17.00 **Workshop 10**
Interaktives Mamma-Quiz
M. Fuchsjäger

Samstag, 6. September 2025

Fokus: MRT, Screening &
Fehlermanagement
Moderation: *M. Fuchsjäger*

Sonntag, 7. September 2025

Fokus: BIRADS, BKFP, Cases
Moderation: *T. Helbich*

09.00	Erste Einblicke in die neue BIRADS-Version M. Fuchsjäger
09.30	Hilfe, meine Brust ist so groß? <i>T. Helbich</i>
10.00	Brustkrebsfrüherkennungsprogramm in Österreich – Ein Überblick <i>A. Brezina</i>
10.30	Interessante Brustfälle aus 2025 <i>T. Helbich</i>
11.00	Schlußworte und Verabschiedung <i>T. Helbich, M. Fuchsjäger</i>

Maria Bernathova, Dr.ⁱⁿ
Ordination Privat Klinik Döbling, Wien

Andreas Brezina, Dr.
Röntgenordination in der Privatklinik Goldenes Kreuz, Wien

Paola Clauser, Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien – AKH-Wien

Michael Fuchsjäger, Univ.-Prof. Dr.
Universitätsklinik für Radiologie,
MedUni Graz – LKH Universitätsklinikum Graz

Fiona J. Gilbert, Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
University of Cambridge School of Clinical Medicine,
United Kingdom

Thomas Helbich, Univ.-Prof. Dr.
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien – AKH-Wien

Ruxandra Iulia Milos, Dr.ⁱⁿ
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Klinik Donaustadt ,Wien

Matthias Meissnitzer, Priv.-Doz. Dr., MBA
Universitätsinstitut für Radiologie
LKH Salzburg & Gruppenpraxis Röntgen Mirabell, Salzburg

Ruud Pijnappel, Prof. Dr.
University Medical Center Utrecht, Niederlande

Nina Pirringer-Pötsch, Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien – AKH-Wien

Peter Regitnig, Univ. Prof. Dr.
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie
MedUni Graz

Alexandra Resch, Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Sigmund Freud Privatuniversität Wien

Referenten und Tutoren

Pascal Baltzer, Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien – AKH-Wien

Wir bedanken uns herzlich für
die Unterstützung von

BD

Bayer



Fuji Österreich

Hologic Austria GmbH

Siemens Healthineers Österreich