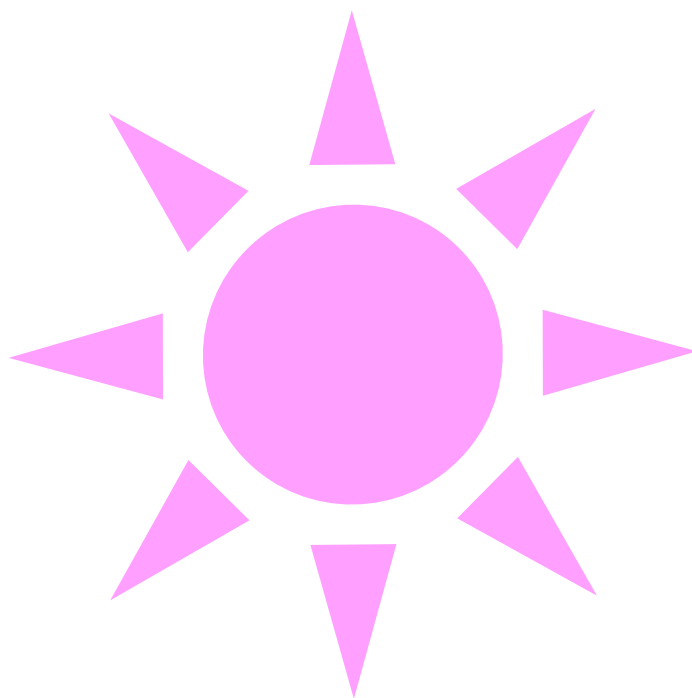


Summer School

Breast Imaging 2026



3. bis 6. September 2026
Pörschach / Kärnten

Organisation und Kongressmanagement

Dr. M. Fuchsjäger & Dr. T. Helbich, GesBR
Schwindgasse 10/15, 1040 Wien
UID: ATU73297318

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!



Safe the date: Summer School
2027
2. bis 5. September

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege!

Wir freuen uns, Sie zur

„Summer School Breast Imaging 2026“
vom 3. bis 6. September 2026 in Pörschach 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

- BI-RADS Version 6
- Screening: Update aus der DACH Region
- Mammographie +/- Kontrastmittel
- Ultraschall +/- Elastographie
- MRT besser mit Struktur
- Künstliche Intelligenz
- Qualität in der Brustbildgebung
- Klinische Brustbildgebung
- 10 fallbasierte Workshops
- 2 Gastvorträge

Diese Senologische Weiterbildung gilt zur Fortsetzung der Teilnahme am BKFP in einem Fortbildungszeitraum von 5 Jahren.

Mit dieser Fortbildung erreichen Sie die geforderten
40 DFP Punkte!

Donnerstag, 3. September 2026

Fokus: BI-RADS v6 &
Mammographie
Moderation: *T. Helbich*

- 08.50 **Eröffnung**
M. Fuchsjäger, T. Helbich
- 09.00 **Neues aus der Welt der Brustbildgebung**
T. Helbich
- 09.30 **BIRADS v6: Neues aus dem Bereich der Mammographie**
R. Milos
- 10.00 **Workshop 1**
- 11.00 **BIRADS v6: Neues vom Mikrokalk**
P. Clauser
- 11.30 **Neue Ansätze in der Mikrokalkabklärung**
P. Baltzer
- 12.00 Mittagspause

Donnerstag, 3. September 2026

Fokus: BI-RADS v6 &
KM-Mammographie
Moderation: *M. Bernathova*

- 13.30 **BI-RADS v6: Neues bei Herdläsionen**
M. Bernathova
- 14.00 **Workshop 2**
- 15.00 **Kontrastmittelverstärkte Mammographie ein
Muss für RadiologInnen**
E. Fallenberg
- 15.30 Pause
- 16.00 **Kontrastmittelverstärkte Mammographie:
BIRADS v6**
M. Meissnitzer
- 16.30 **Workshop 3**
- 17.30 **Gastvortrag mit anschließendem Cocktail: Die Rolle
der Radiologie im interdisziplinären
Management von Brustkrebs!**
E. Fallenberg

Freitag, 4. September 2026

Fokus: BI-RADS v6 Ultraschall
& Lymphknoten
Moderation: *M. Fuchsjäger*

- 09.00 **BI-RADS v6: Neues aus dem Bereich Ultraschall**
M. Fuchsjäger
- 09.30 **BI-RADS v6: Nicht-Herdläsionen im Ultraschall**
M. Bernathova
- 10.00 **Workshop 4**
- 11.00 **Elastographie oder doch B-Bild**
M. Meissnitzer
- 11.30 **Wertvolle Einblicke in die Axilla**
M. Marcon
- 12.00 **Node-RADS: Standardisierte Befundung von Lymphknoten**
T. Helbich
- 12.30 Mittagspause

Freitag, 4. September 2026

Fokus: Staging, Nachsorge
& Lymphknoten
Moderation: *R. Milos*

- 13.30 **Staging bei Brustkarzinom richtig gemacht**
R. Milos
- 14.00 **Workshop 5**
- 15.00 Pause
- 15.30 **Nachsorge bei Brustkarzinom richtig gemacht**
M. Marcon
- 16.00 **Qualität in der Brustbildgebung: eine kritische
Betrachtung**
P. Clauser
- 16.30 **Workshop 6**
- 17.30 **Gastvortrag:**
Neue Dimensionen für Frauen mit der Brust-CT
M. Marcon

Samstag, 5. September 2026

Fokus: BI-RADS v6 MRT & KI
Moderation: *P. Baltzer*

- 09.00 **BI-RADS v6: Neues aus dem Bereich MRT**
T. Helbich
- 09.30 **Durchblick in der MRT-Befundung mit dem
Kaiser-Score**
P. Baltzer
- 10.00 **Workshop 7**
- 11.00 **Generative KI für RadiologInnen**
M. Bernathova
- 11.30 **Brauchen wir Radiomics?**
P. Baltzer
- 12.00 Mittagspause

Samstag, 5. September 2026

Fokus: MRT, DACH-Screening
Moderation: *P. Clauser*

- 13.00 **Screening in Deutschland**
E. Fallenberg
- 13.20 **Screening in Österreich**
M. Fuchsjäger
- 13.40 **Screening in der Schweiz**
M. Marcon
- 14.00 **Workshop 8**
- 15.00 Pause
- 15.30 **Risikoadaptiertes Screening**
P. Baltzer
- 15.50 **Paneldiskussion: Rolle der Radiologie im Screening**
P. Clauser
- 16.10 **Workshop 9**
- 17.10 **Workshop 10**
Interaktives Mamma-Quiz
M. Fuchsjäger

Sonntag, 6. September 2026

Fokus: Klinische
Brustbildgebung
Moderation: *T.Helbich*

- 09.00 **Management von Brustschmerzen**
P. Clauser
- 09.30 **Management der Brustwarze**
R. Milos
- 10.00 **Management von Tastbefunden**
E. Fallenberg
- 10.30 **Interessante Brustfälle aus 2026**
T. Helbich
- 11.30 **Schlußworte und Verabschiedung**
T. Helbich, M. Fuchsjäger

Save the date: Summer School
2027
2. bis 5. September

Referenten und Tutoren

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

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

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

Paola Clauser, Ap. Prof.ⁱⁿ Priv. Doz.ⁱⁿ Dott. Ssa PhD
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien – AKH-Wien

Eva Fallenberg, Prof.ⁱⁿ, MD, PhD
TUM-School of Medicine & Health - München

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

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

Magda Marcon, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Spital Lachen, Lachen

Ruxandra Iulia Milos, Priv. Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
MedUni Wien – AKH-Wien

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

Wir bedanken uns herzlich für
die Unterstützung von

