

BÖHM Gernot, Linz, Ordensklinikum, Institut f. diagn. & interv. Radiologie  
BREITENSEHER Martin, Horn, LK Institut für Radiologie und Nuklearmedizin  
CHEMELLI Andreas, Baden-Mödling, LK Institut für d. & i. Radiologie  
CHOCHOLKA Peter, Amstetten, LK Institut für Radiologie  
CZERNY Christian, Wien, MUW, Univ.-Klinik f. Radiologie und Nuklearmedizin  
KNOGLER Thomas, Wien, Sanatorium Hera Institut f. Bildgebende Diagnostik  
HEINZ Gertraud, St Pölten, LK Institut f. Radiologie, Diagnostik, Intervention  
KETTENBACH Joachim, Wr. Neustadt, LK Institut für Radiologie und Nuklearmedizin  
KRAMER Josef, Linz Schillerpark  
KRESTAN Christian, Wien, SMZ-Süd Zentralröntgeninstitut  
MEIER Philip, Wien image biopsy lab  
PALLWEIN Leo, Steyr, MR Institut im GZ Steyr  
PLATZGUMMER Hannes, Wien, MUW Univ.-Klinik f. Radiologie und Nuklearmedizin  
POKIESER Peter, Wien, MUW, Free Knowledge Movement Projekt  
PONES Matthias, Wien, MUW Univ.-Klinik f. Radiologie und Nuklearmedizin  
RAND Thomas, Wien, SMZ Nord, Institut f. Radiologie  
SCHODER Maria, Wien, MUW Univ.-Klinik f. Radiologie und Nuklearmedizin  
SCHRETTNER Manuel, Horn, LK Institut für Radiologie und Nuklearmedizin  
TALASKA Alexander, AKH, Univ.-Klinik f. Radiologie und Nuklearmedizin  
TRENKLER Johannes, Linz, Kepler Uni., Institut f. Neuroradiologie  
WURM Martin, Linz, Ordensklinikum, Institut f. diagn. & interv. Radiologie

## 23. Wachauseminar

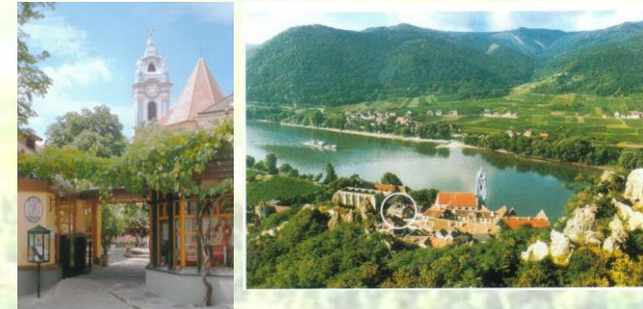
Arbeitsgruppe Osteoradiologie der ÖRG  
mit Breitenseher Publisher

Institut f. Radiologie und Nuklearmedizin, LK Horn

Save the date:  
24. Wachau Seminar am 10.10.2020

## 23. Herbstseminar Wachau

**„Radiologie & AI:  
wieviel natürliche Intelligenz ist ersetzbar“**



Dürnstein, im „Sänger Blondel“

Samstag, 19. Oktober 2019

09:00 bis 16:00 Uhr

## 23. Herbstseminar Wachau

„Radiologie und AI“

**Dürnstein, im „Sänger Blondel“  
Samstag, 19. Oktober 2019**

### Wissenschaftliche Organisation

Univ.-Prof. Dr. Martin Breitenseher &  
Univ.-Ass. Dr. Matthias Pones

### Organisation & Sekretariat

Iris & Andrea Breitenseher  
Anmeldung über [www.mrt.at](http://www.mrt.at) / Kursbeitrag 90,- Euro  
Seminarhandy 0664 366 46 06

### Sponsor

Fa. Guerbet Austria, A-1030 Wien Neulingg. 29/II/24, Tel. 01 7106206

## 23. Herbstseminar Wachau

Die Kasuistikveranstaltung

9:00-9:05	<b>Eröffnung</b>	<i>M. Breitenseher</i>
9:05-10:10	<b>„AI und radiologischer Alltag“</b>  <i>G. Heinz, P. Pokieser</i>	<i>M. Wurm G. Böhm P. Pokieser C. Czerny G. Heinz</i>
	Pause	
10:20-11:20	<b>„AI, Radiology &amp; future of work“</b>  <i>M. Pones, T. Knogler</i>	<i>M. Pones A. Talaska P. Maier M. Schretter T. Knogler</i>
	Pause	
11:30-12:30	<b>„kann AI Knochen und Hirn ersetzen“</b>  <i>J. Kramer, C. Krestan</i>	<i>J. Trenkler J. Kramer L. Pallwein H. Platzgummer C. Krestan</i>
12:30-14:00	Mittagessen, Richard Löwenherz	
14:00-16:00	<b>„AI versus Handarbeit“</b>  <i>T. Rand, J. Kettenbach</i>	<i>A. Chemelli J. Kettenbach P. Chocholka M. Schoder T. Rand</i>