

# Mammographiescreeningkurs der ÖGPath/IAP Austria

28.-29. Jänner 2022

Fr., 14:00 bis 18:00 Uhr

Sa., 08:30 bis 13:00 Uhr

**VIRTUELL**

[www.oegpath.at](http://www.oegpath.at)



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR  
KLINISCHE PATHOLOGIE UND MOLEKULARPATHOLOGIE

ÖSTERREICHISCHE ABTEILUNG DER  
INTERNATIONALEN AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE

# Allgemeine Informationen

## Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Pathologie / Österreichische Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie (ÖGPath/IAP Austria);

[www.oegpath.at](http://www.oegpath.at)

vertreten durch:

Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD  
Medizinische Universität Wien  
Klinisches Institut für Pathologie  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

## Tagungsort VIRTUELL

### Wissenschaftliches Komitee/Organisationskomitee

Assoz. Prof. Dr. Zsuzsanna Bago-Horvath  
Prim. Dr. Christa Freibauer  
Univ. Prof. Dr. Renate Kain  
Prim. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Sigurd Lax  
ao. Univ.Prof. Dr. Peter Regitnig

### Tagungsbüro und allgemeine Auskünfte

ÖGPath/IAP Austria  
c/o: Medizinische Ausstellungs- und Werbgesellschaft  
Freyung 6/3  
1010 Wien  
Frau Verena Schachenhofer+43 1 536 63-26  
office@oegpath.at

### Anmeldung

Homepage der ÖGPath/IAP Austria:  
<https://registration.maw.co.at/mammo22>

### Tagungsgebühren

Mitglieder der ÖGPath/IAP Austria: 200,- Euro  
Nicht-Mitglieder: 400,- Euro

Die Vorträge sowie das Schnittseminar werden nach der Tagung für die Teilnehmer\*innen on demand zur Verfügung gestellt.

### Zahlung

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr ehestmöglich auf folgendes Konto bei der Erste Bank:  
IBAN: AT12 2011 1281 3342 8704, BIC: GIBAATWW

### DFP-Punkte



Die Veranstaltung ist mit **10 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

# Programm

## Freitag, 28. Februar 2022

---

- 14:00 – 14:05 Begrüßung  
Renate Kain
- 14:05 – 14:20 Grundlagen und Organisation des Brustkrebsfrüherkennungsprogrammes Erfahrungen  
Romana Ruda
- 14:20 – 14:40 Grundlagen der Behandlung von Mammakarzinomen  
Rupert Bartsch
- 14:40 – 15:10 Grundlagen der bildgebenden Verfahren und ihr Einsatz in Biopsieverfahren, Hochrisikoscreening  
Maria Bernathova
- 15:10 – 15:30 Aufarbeitung und Beurteilung von Stanz- und vakuumassistierten Biopsien, B-Klassifikation  
Sigurd Lax
- 15:30 – 15:45 Pathologisch-radiologische Korrelation  
Zsuzsanna Bago-Horvath/Maria Bernathova
- 15:45 – 16:15 **Pause**
- 16:15 – 16:35 Standardisierte Diagnostik: WHO Klassifikation der Tumoren der Mamma und ICCR Datensätze  
Sigurd Lax
- 16:35 – 16:55 Intraepitheliale Läsionen: Benigne Epithelproliferation und Vorläuferläsionen  
Peter Regitnig
- 16:55 – 17:15 Prädiktive und prognostische Marker beim Mammakarzinom  
Karl Sotlar
- 17:15 – 17:35 Aufarbeitung von therapeutischen Exzidaten und Abladaten, Resektionsrandanalyse  
Stephan Jahn
- 17:35 – 17:55 Diagnostik nach neoadjuvanter Chemotherapie  
Zsuzsanna Bago-Horvath
- 17:55 – 18:00 Konklusion  
Zsuzsanna Bago-Horvath

# Programm

**Samstag, 29. Februar 2022**

---

08:30 – 10:30 Schnittseminar

10:30 – 11:00 **Pause**

11:00 – 13:00 Schnittseminar

Die Fälle des Schnittseminars sind vorab online einsehbar.  
Der Link wird Ihnen nach erfolgter Registrierung zugeschickt.

# ReferentInnen und Vorsitzende

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Zsuzsanna **Bago-Horvath**,  
Klinisches Institut für Pathologie,  
Medizinische Universität Wien

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rupert **Bartsch**,  
Universitätsklinik für Innere Medizin I,  
Medizinische Universität Wien

Mag. Dr. Maria **Bernathova**,  
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin,  
Medizinische Universität Wien

Dr. Stephan **Jahn**,  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie,  
Medizinische Universität Graz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Sigurd **Lax**,  
Landeskrankenhaus Graz West,  
Johannes Kepler Universität Linz

Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter **Regitnig**,  
Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie,  
Medizinische Universität Graz

Mag. Romana **Ruda** MA, MBA,  
Österreichische Gesundheitskasse

Prim. Univ.-Prof. Dr. Karl **Sotlar**,  
Universitätsinstitut für Pathologie,  
Uniklinikum Salzburg