

# ÖGPath QM-Meeting

## Akkreditierung

28. Februar 2020

9:30 bis 17:15 Uhr

MED Campus Graz

Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

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



IAP AUSTRIA

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:

Prim. Dr. Christa Freibauer, Präsidentin der ÖGPath/IAP Austria  
Institut für Klinische Pathologie / Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf /  
Lichtensteinstraße 67, 2130 Mistelbach

## Wissenschaftliches Komitee

Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler

Priv.-Doz. Mag. Dr. Karl Kashofer

Mag. Gintare Siaulyte

Mag. Dr. Elke Stadelmeyer

## Organisationskomitee

Dr. Nicolas Binder / Kaiser Franz Josef-Spital,

Pathologisch-bakteriologisches Institut, Wien

Priv.-Doz. Mag. Dr. Karl Kashofer / Medizinische Universität Graz,

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

Mag. Dr. Elke Stadelmeyer / Medizinische Universität Graz,

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie

## Tagungsbüro und allgemeine Auskünfte

ÖGPath/IAP Austria, Frau Karin Lichtenegger; [office@pathology.at](mailto:office@pathology.at)

Medizinische Universität Graz, Diagnostik & Forschungsinstitut für

Pathologie, Graz;

Tel.: +43/316-385-71761 oder +43/676-4476929

## Veranstaltungsort

Medizinische Universität Graz

MedCampus / Aula

Neue Stiftingtalstraße 6

8010 Graz

## Zielgruppe

Zielgruppe sind PathologInnen und BMAs, die in die Akkreditierung eines Instituts für Pathologie involviert sind.

# Allgemeine Informationen

## Anmeldung

Homepage der ÖGPath/IAP Austria:

<https://oegpath.at/qualitaet/akkreditierung/anmeldung-qm-meeting/>

## Tagungsgebühren

Mitglieder der ÖGPath/IAP Austria: 150,- Euro

Nicht-Mitglieder: 250,- Euro

## 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 **8 DFP-Punkten** nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

## CPD-Punkte

Die Veranstaltung wird von biomed-austria – Österreichischer Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen mit **8 CPD-Punkten** bewertet.

# Programm

**Freitag, 28. Februar 2020**

---

09:30 – 09:55 Anmeldung

09:55 – 10:00 Begrüßung  
Christa Freibauer, Karl Kashofer

**Chair:** Karl Kashofer

10:00 – 10:30 Auswirkungen der IVD-VO auf österreichische Pathologien  
Martin Renhardt

10:30 – 11:00 Juristische Aspekte der IVD-VO und Möglichkeiten der  
Umsetzungen – Gibt es Alternativen zur EN ISO 15189?  
Helmut Ofner

11:00 – 11:15 Positive Aspekte eines QM Systems abseits der  
rechtlichen Notwendigkeit  
Michael Speicher

11:15 – 11:30 **Pause**

**Chair:** Christa Freibauer

11:30 – 12:00 Die EN ISO 15189 im Überblick  
Karl Kashofer

12:00 – 12:30 Akkreditierungsanforderungen und Ablauf des  
Akkreditierungsverfahrens  
Peter Spindler

12:30 – 13:00 Dokumentenlenkung – Wege der Umsetzung  
Kurt Prein

13:00 – 13:45 **Mittag**

# Programm

**Freitag, 28. Februar 2020**

---

**Chair:** Gerald Höfler

13:45 – 14:15 Ausrüstung und Reagenzien  
Gerald Webersinke

14:15 – 14:45 Personal / Kompetenz / Weiterbildung  
Michael André

14:45 – 15:15 Beschwerde und Fehlermanagement  
Milo Halabi

15:15 – 15:45 Untersuchungsverfahren: Verifizierung und Validierung  
Elke Stadelmeyer,  
Vanessa Primmer

15:45 – 16:00 **Kaffee Pause**

**Chair:** Peter Regitnig

16:00 – 16:30 Befundberichte / Freigabe von Ergebnissen  
Lisa Ofner-Ziegenfuss

16:30 – 17:15 Podiumsdiskussion  
Milo Halabi,  
Kurt Prein,  
Gerald Webersinke,  
Karl Kashofer

## ReferentInnen und Vorsitzende

**Andrée** Michael, Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik, Graz

**Freibauer** Christa, Prim. Dr., Landeskrankenhaus Mistelbach-Gänserndorf,  
Institut für Klinische Pathologie und Molekularpathologie, Mistelbach

**Halabi** Milo, OA Dr., Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried,  
Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und molekulare  
Diagnostik, Ried

**Höfler** Gerald, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Kashofer** Karl, PD Mag. Dr.phil., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Ofner** Helmut, Univ.-Prof. Dr., Universität Wien, Institut für Europarecht,  
Internationales Recht und Rechtsvergleichung, Juridicum, Wien

**Ofner-Ziegenfuss** Lisa, Mag. Dr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik, Graz

**Prein** Kurt, OA Dr., LKH Hochsteiermark – Standort Leoben,  
Pathologisches Institut, Leoben

**Primmer** Vanessa, MSc., Kaiser Franz Josef-Spital,  
Pathologisch-bakteriologisches Institut, Wien

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

**Renhardt** Martin, DI Dr., Bundesministerium für Arbeit,  
Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz; Sektion VIII – Gesund-  
heitssystem, Abteilung VIII/C/1, Arzneimittel und Medizinprodukte, Blut,  
Gewebe und Transplantationswesen, Wien

**Speicher** Michael, Univ.-Prof. Dr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Humangenetik, Graz

**Spindler** Peter, Mag. Dr., Bundesministerium für Digitalisierung und  
Wirtschaftsstandort, Akkreditierung Austria, Wien

**Stadelmeyer** Elke, Mag. Dr., Medizinische Universität Graz,  
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Graz

**Webersinke** Gerald, Dr., Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige  
Schwestern, Labor für Molekulargenetische Diagnostik, Linz

# Anreise- und Lageplan

