

# 24. Bundeskongress Pathologie Berlin 2024

22.–23. November 2024 | TITANIC Chaussee Berlin | Chaussee Str 30 Berlin 10115



Ohne  
Pathologie  
keine  
Krebstherapie

## Herzlich Willkommen zum MT-TAG

### Programm

#### Freitag, 22. November 2024

18.15 – 19.15 h **Ballsaal II**  
Pathologie trifft Industrie – *kostenfrei*

ab 19.30 h **Ballsaal III**  
Industrieausstellung  
Get-Together – *kostenfrei*

#### Samstag, 23. November 2024

09:00 – 10:30 h **Ballsaal II**  
Eröffnungsveranstaltung 24. Bundeskongress Pathologie Berlin – *kostenfrei*  
Festvortrag: Herr David Kriesel, deutscher Informatiker und Data-Scientist

11:00 – 17:45 h **BLOCK 1**  
**Prozesse neu denken und kommunizieren!**  
**Ein interaktiver MT-Tag**  
**Raum München**

11:00 – 12:45 h Effiziente Prozesssteuerung durch datengetriebene Entscheidungsfindung: das Cockpit des modernen Pathologielabors  
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

11:00 – 17:00 h **BLOCK 2**  
**Schnupperkurs Molekularpathologie für MT**  
**Raum Leipzig**

11:00 – 12:00 h Einstieg in die Molekularpathologie und Next Generation Sequencing  
M. Joosten  
12:00 – 12:45 h Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)  
A. Lehmann

12:50 – 14:30 h **Mittagspause | INDUSTRIEFORUM**

14:45 – 16:15 h Erfolgreiche Zusammenarbeit: Die Kunst der Kommunikation und Teambildung in der Pathologie  
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

16:15 – 17:00 h Qualitätssicherung durch Ringversuche: Material, Methodenwahl und schwierige Fälle  
K. Jöhrens / M. Grassow-Narlik

17:00 – 17:45 h Makrozuschnitt und Einbettung: wichtige Voraussetzungen für optimale Paraffinschnitte  
H. M. Kvasnicka / R. Lieberz

15:00 – 16:00 h Erregerdiagnostik  
D. Treue

16:00 – 17:00 h Digitale PCR (dPCR) als neue Methode  
D. Treue

Fortbildungspunkte wurden beantragt.  
Programmänderungen vorbehalten.  
Stand: 23.10.2024

**MT-TAG**  
150,00 Euro  
Tagungspauschale  
Anmeldung  
HIER

# 24. Bundeskongress Pathologie Berlin 2024

22.–23. November 2024 | TITANIC Chaussee Berlin | Chaussee Str 30 Berlin 10115



Ohne  
Pathologie  
keine  
Krebstherapie

## Herzlich Willkommen zum MT-TAG

### ReferentInnen

Dr. rer. nat. Maja **Grassow-Narlik** | Berlin  
Qualitätsmanagement  
QuIP GmbH  
grassow@quip.eu

Dr. rer. nat. Maria **Joosten** | Berlin  
Leitung Molekularpathologie  
Institut für Pathologie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
maria.joosten@charite.de

Prof. Dr. med. Korinna **Jöhrens** | Dresden  
Medizinische Beraterin  
QuIP GmbH  
joehrens@quip.eu

Prof. Dr. med. Hans Michael **Kvasnicka** | Wuppertal  
Direktor  
Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
Helios Universitätsklinikum Wuppertal  
Universität Witten/Herdecke  
HansMichael.Kvasnicka@helios-gesundheit.de

Dr. rer. medic. Annika **Lehmann** | Berlin  
Stellv. Leitung Molekularpathologie  
Institut für Pathologie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
annika.lehmann@charite.de

Ralf **Lieberz** | Wuppertal  
Stabsstelle Prozess-, Risiko- und Qualitätsmanagement  
Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
Helios Universitätsklinikum Wuppertal  
Universität Witten/Herdecke  
ralf.lieberz@helios-gesundheit.de

Dr. rer. nat. Denise **Treue** | Berlin  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Institut für Pathologie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
denise.treue@charite.de



### Veranstalter

Berufsverband Deutscher  
Pathologinnen und Pathologen e. V.  
Robert-Koch-Platz 9  
10115 Berlin  
Tel: +49 30 3088197 0  
BV@pathologie.de  
www.pathologie.de