



Partner

Roche Diagnostics Deutschland GmbH | 14.260 € Leica Biosystems | 13.180 €
pfm medical GmbH | 10.680 € MSD Sharp & Dohme GmbH | 8.760 €
medac GmbH | 7.750 € Histoserve GmbH | 6.930 €
Sysmex Deutschland GmbH | 6.675 € HAMAMATSU PHOTONICS
Deutschland GmbH | 6.500 €
AstraZeneca GmbH | 6.070 € INSTAND e.V. | 5.562,50 €
Morphisto GmbH | 5.340 € RESOLAB GmbH | 5.340 €
BIOZOL Diagnostica Vertrieb GmbH | 5.210 € Biocartis NV | 4.960 €
Thermo Fisher Scientific | 4.610 € Sakura Finetek | 4.450 €
NEXUS / LAB | 4.005 € Epredia | 3.920 €
CliniSciences GmbH | 3.560 € DTM Medical | 3.560 €
MEDITE Medical GmbH | 3.560 € VMscope | 3.560 €
Diatech Pharmacogenetics GmbH | 3.120 € KABE LABORTECHNIK GmbH | 3.020 €

Gemäß den Richtlinien des FSA-Kodex (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) informieren wir Sie über die finanzielle Unterstützung bei den 27. Bamberger Morphologietagen durch o.g. Sponsoren. Die Veröffentlichung erfolgt auf Anweisung der Bayerischen Landesärztekammer. Die vollständige Liste aller Sponsoren finden Sie auf der Homepage www.morphogietage.de.

HISTO SERVE. StatLab | DIAPATH | CellPath | Myr

Noch alle Blöcke im Schrank?
Digitalisierung hört im Archiv nicht auf!

Fina Digital Block Archive **Cristal** Slide Archive **Hydra** Process Tracking **Ewa** Cytology Tube Tracking

Histoserve GmbH | An der Koppel 9 | 29227 Celle
Telefon +49 (0)5141 9335-0
info@histoserve.de | www.histoserve.de

f g in y t

AstraZeneca

Präzise identifizieren, passgenau therapieren

www.AZ-Diagnostik.de

www.morphogietage.de

Bamberger Morphologietage

Industrie-Programm

27. Bamberger Morphologietage

23.–25. Januar 2026

Die Fortbildung für Anwender und Entscheider in der Pathologie

www.morphogietage.de

In Zusammenarbeit mit

CCC Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN
TUMOZENTRUM Oberfranken

- Cyto Akademie
- Histo Akademie
- Patho Akademie



Innovation trifft auf Sicherheit.



High Medical Value

Unser Portfolio:

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an klinisch validierten Tests für mehr Sicherheit in der Diagnosestellung.

Unsere Pipeline:

Durch enge Zusammenarbeit mit über 85 Pharma-partnern und unser Investment in klinische Studien bringen wir Innovationen schnell in den Markt.

Unser Trainingsangebot:

Mit maßgeschneiderten Trainings und umfassenden Leitfäden zur Testinterpretation unterstützen wir Sie bei der Implementierung neuer Biomarker.

roche.de/HMV

Programmübersicht

Freitag, 23. Januar 2026 | Welcome Hotel Ziegelbau

Kompaktkurse & Workshops

| | |
|-----------------|--|
| 09:30–11:00 Uhr | BMT-Kurs, Raum K3 Digitaler Mikroskopierkurs: unterer GI-Trakt <i>Christiane Holländer, Bamberg</i> |
| 09:30–11:00 Uhr | BIOZOL, Raum K8 Grundlagen der Immunhistochemie <i>Isabell Metz; Jakob von Frieling</i> |
| 09:30–11:00 Uhr | Roche/Menarini, Raum K11 Ein gemeinsamer Workshop von Roche Diagnostics Deutschland GmbH und A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND - Division der Berlin-Chemie AG Gute Präananalytik als Grundlage für optimalen KI Einsatz am Beispiel von HER2 DISH <i>Dr. Torsten Krusat (Roche) und Dr. Norbert Braun (Menarini)</i> |
| 10:00–11:30 Uhr | medac GmbH, Raum K9 Take control: Alles über Kontrollen in der IHC <i>Andreas Ludwig</i> |
| 11:30–13:00 Uhr | Epredia, Raum K11 Die Reise des digitalen Slide – Vom Barcode bis zur KI-Analyse <i>Torben Wolf</i> |
| 11:30–13:00 Uhr | Leica Biosystems GmbH, Raum K10 Grundlagen der Gewebeverarbeitung – Tipps und Tricks für eine bessere Histologie <i>Anna Hofmann</i> |
| 11:30–13:00 Uhr | Thermo Fisher Scientific, Raum K8 Moderne Tumorgenomik in der Praxis: Praktische Strategien zur smarten Varianteninterpretation und Befundung <i>Dr. Philip Jermann; Dr. Katharina Sollwec</i> |
| 12:00–13:00 Uhr | BMT Workshop, Raum K12 Investieren ist wie Gemüse essen: Nicht immer spannend, aber gut für später <i>Finanzmama: Marisa Kleinmann, Nürnberg</i> |
| 14:00–17:00 Uhr | BMT Workshop, Molekularkurs – Teil 1: Schnupperkurs Molekularpathologische Diagnostik, Raum K11 Indikationen für Molekularpathologische Diagnostik, Präanalytik – Durchführung und Fehlersuche, Gewebedissektion, DNA Extraktion, Verifizierung und Validierung in der Molekularpathologischen Diagnostik, Ringversuche <i>Sabine Merkelbach-Bruse; Jana Fassunke; Theresa Buhl; Udo Siebolds, Köln</i> |
| 18:30–19:30 Uhr | Get Together in der Industrieausstellung |
| 19:30–23:30 Uhr | Netzwerkabend 'Bamberg' im Plückers |

Samstag, 24. Januar 2026 | Welcome Hotel Ziegelbau

Kompaktkurse & Workshops

| | |
|---------------------------------|---|
| 08:30–10:30 und 11:00–12:00 Uhr | BMT Workshop, Molekularkurs – Teil 2/1 Detektionsmethoden, Raum K11 Erregerdiagnostik und Fallbeispiele, HPV Diagnostik, Nachweis mittels qPCR, Mutationsanalyse und Fallbeispiele, Allelspezifische PCR, ddPCR Molekularkurs – Teil 2/2: Einführung in die Parallelsequenzierung, Ausblick große Panel und Molekulares Tumorboard <i>Sabine Merkelbach-Bruse; Jana Fassunke; Udo Siebolds, Köln</i> |
| 09:00–10:30 Uhr | medac GmbH, Raum K9 The Troubleshooter – auf der Jagd nach fiesen Fehlern in der IHC! Ein interaktiver Workshop für alle. <i>Alexander Koch, Wetzlar; Stefan Linder, Wedel; Folker Wenzel, Düsseldorf</i> |
| 09:00–10:30 Uhr | HAMAMATSU PHOTONICS Deutschland GmbH, Raum K12 Durch die Augen des Pathologen – Von Scannern zu digitalen Diagnosen: Ein Workshop für MTA <i>Sebastian Janik; Ludwig Praxenthaler</i> |
| 09:00–10:30 Uhr | Leica Biosystems, Raum K10 Arbeiten am Kryostaten – Tipps und Tricks <i>Ulrike Hampacher</i> |
| 09:30–11:00 Uhr | Biocartis NV, Raum K8 IVD-R? RUO? Egal – Hauptsache validiert! Der neue EGFR-Test von Biocartis und Validierungsstrategien in der Primärdiagnostik des Lungenkarzinoms <i>Jochen Schuck; Edgar Kaade</i> |

Samstag, 24. Januar 2026 | Konzerthaus Hegesaal

Industriesymposien

| | |
|-----------------|--|
| 14:30–15:00 Uhr | AstraZeneca GmbH, Konzerthaus Hegesaal Jenseits der Mutation: Die Renaissance Immunhistochemischer Biomarker in der prädiktiven Onkologie. Aktuelle Biomarker- und Therapieentwicklungen. <i>Hans-Ulrich Schildhaus, Kassel</i> |
| 16:00–16:45 Uhr | MSD Sharp & Dohme GmbH, Konzerthaus Hegesaal MSI/dMMR mehr als nur Kolonkarzinom – bedeutende therapeutische Relevanz für unsere Patienten auch bei anderen Tumorentitäten: Endometrium-, Dünndarm-, Magen und Gallengangkarzinom <i>Jens Neumann, Nürnberg</i> |

Sonntag, 25. Januar 2026 | Konzerthaus Hegesaal

Industriesymposien

| | |
|-----------------|---|
| 10:30–11:30 Uhr | Roche Diagnostics Deutschland GmbH, Konzerthaus Hegesaal B-Zell-Lymphom: Diagnostik voranbringen mit VENTANA Kappa- und Lambda Dual ISH & EBER ISH <i>Leticia Quintanilla de Fend, Tübingen</i> |
|-----------------|---|

Standplan

Welcome Hotel



VENTANA®