

# 26. Bamberger Morphologietage

24.–26. Januar 2025

Die Fortbildung  
für Anwender und  
Entscheider in  
der Pathologie



24.-26. JAN. 2025

- **Cyto**Akademie
- **Histo**Akademie
- **Patho**Akademie

In Zusammenarbeit mit



Welcome Kongresshotel Bamberg  
Mußstraße 7  
96047 Bamberg

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Grußwort	4–5
Programmübersicht Freitag	6–7
Programmübersicht Samstag	8–9
Programmübersicht Sonntag	10
Programm im Detail	11–21
Abendprogramm	22
Sponsoren	24–25
Ausstellerliste mit Standplan	26–27
Referentenliste	28–30
Allgemeine Informationen	31
Hinweise für Referenten	32
Anreise	33
Impressum	34



Neu

## VENTANA® FOLR1 (FOLR1-2.1) RxDx Assay

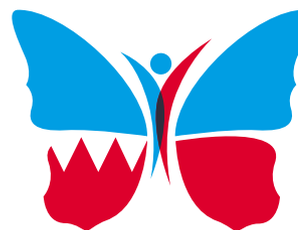
Immunhistochemischer Test zur Färbung des Folat-Rezeptor alpha Proteins (FOLR1)

**Erster CE-gekennzeichneter, klinisch validierter Companion Diagnostic Assay** zur Identifikation von Patientinnen mit Eierstockkrebs, die für eine Therapie mit Mirvetuximab Soravtansin infrage kommen können.

**Lunchsymposium „FOLR1 Testung und medizinische Hintergründe im Ovarialkarzinom“**

**Sonntag, 26.01.2025 von 10:10–11:10 Uhr**

Besuchen Sie uns gerne an unserem Stand (K15) oder kontaktieren Sie uns bei Fragen unter [mannheim.oncology-diagnostics@roche.com](mailto:mannheim.oncology-diagnostics@roche.com)



**BAMBERGER  
MORPHOLOGIETAGE**

- Cyto Akademie
- Histo Akademie
- Patho Akademie

# Grüßwort

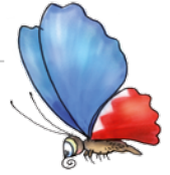
Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Partner aus der Industrie und  
Unterstützer der Bamberger Morphologietage,  
sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlichst zu den 26. Bamberger Morphologietagen, vom 24. bis 26. Januar 2025 einladen.

Zurück zu den Wurzeln – so könnte das übergeordnete Motto der nächsten Tagung lauten. Nach unserem letztjährigen Jubiläum und über 20 Jahren Morphologietage, war der Zeitpunkt für eine Neuausrichtung gekommen. In veränderter personeller Zusammensetzung, hoch engagiert und motiviert und der besonderen Atmosphäre der Tagung in Bamberg verpflichtet, starten wir gemeinsam in die Zukunft.

„Der Pathologe ist der Lotse der Therapie“, so formulierte Volker Becker bereits 1984 und dieses Zitat hat in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen. Inzwischen nimmt unser Fachgebiet, mit seinen modernen (molekularen) Untersuchungsmethoden, eine Schlüsselposition in der personalisierten Therapieplanung ein!

Als einzige interprofessionelle Fortbildung in der Pathologie im deutschsprachigen Raum bieten wir seit mehr als zwei Jahrzehnten die gleichzeitige und gemeinsame Fortbildung aller Berufsgruppen auf hohem Niveau. Dies führt zu einer überregionalen Harmonisierung der hohen Qualität in der täglichen Arbeit, flächendeckend von Berchtesgaden bis Flensburg. Gut ausgebildete, zufriedene Mitarbeitende, in einem harmonischen und funktionierenden Team, sind ein wesentlicher Baustein für den Erfolg. Dieses Ziel haben wir seit vielen Jahren nicht aus den Augen verloren und wir werden deshalb auch im nächsten Jahr vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten und Wissensvermittlungen in den Bereichen Cytologie, Labortechnik und Diagnostik anbieten. Immer auf Augenhöhe und stets gemeinsam mit unseren Partnern aus der Industrie.



Neben der Vermittlung von Grundlagen wird es angemessenen Raum zur Präsentation neuester Entwicklungen und Techniken geben. Dabei sind uns die Interaktion und der Austausch zwischen Anwendern, Entscheidern und Industriepartnern, gemeinsam an einem Ort, sehr wichtig. Neben einem Industrieforum (Präsentation von Neuigkeiten im Pitching-Format), darf eine gemeinsame Sitzung von MTLAs, Naturwissenschaftlern, Pathologen und Industrie nicht fehlen.

Bamberg steht zudem seit vielen Jahren für Pathotainment (unterhaltende Wissensvermittlung auf hohem Niveau), verbunden mit Genüssen und der einmaligen Kultur der Welterbe-Stadt Bamberg. Lassen Sie sich daher verzaubern, u. a. von dem Kinderbuchautor und Geschichten-erzähler Paul Maar, (deshalb ganz viele Punkte sammeln am SAMS-Tag), dem „kleinen Luxus“ aus der Confitserie des Chocolatier Johannes Storath als spezielle „Hirn-Nerven-nahrung“ (damit möglichst auch 100% des Wissens gespeichert werden) und natürlich der Patho Slam von Maron Fuchs!

Lassen Sie sich vom entspannten Flair in und um die Morphologietage anstecken, frei nach dem Motto:

## **SAME, SAME BUT DIFFERENT!**

Nutzen Sie die Chance zu einem starken Auftakt in das Jahr 2025 und setzen Sie Ihre guten Vorsätze gleich zu Beginn in Bamberg gemeinsam mit uns um!

## **Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Bamberg!**

Gerhard Seitz, Rolf Buslei und Anja Dießner



# Programmübersicht

Tag 1 – Freitag, 24. Januar 2025

Uhrzeit

07.30–08.00

08.00–08.30

08.30–09.00

09.00–09.30

09.30–10.00

10.00–10.30

10.30–11.00

11.00–11.30

11.30–12.00

12.00–12.30

12.30–13.00

13.00–13.30

13.30–14.00

14.00–14.30

14.30–15.00

15.00–15.30

15.30–16.00

16.00–16.30

16.30–17.00

17.00–17.30

17.30–18.00

18.00–18.30

ab 18.30

ab 19.30

CYTO Akademie

Pause,  
Besuch der Industrieausstellung

CYTO Akademie

Qualitätszirkel CYTO

Kompaktkurse, Workshops

Eröffnung und  
Begrüßung in der Industrieausstellung

HISTO Akademie

Pause,  
Besuch der Industrieausstellung

HISTO Akademie

Wissenscamp

Mamma-Seminar mit QZ

Medien-  
annahme

Industrie-  
ausstellung

Get Together in der Industrieausstellung

Netzwerkabend 'Bamberg' im Plückers

# Programmübersicht

Tag 2 – Samstag, 25. Januar 2025

Uhrzeit

07.30–08.00

08.00–08.30

08.30–09.00

09.00–09.30

09.30–10.00

10.00–10.30

10.30–11.00

11.00–11.30

11.30–12.00

12.00–12.30

12.30–13.00

13.00–13.40

13.40–14.00

14.00–14.30

14.30–15.00

15.00–15.30

15.30–16.00

16.00–16.30

16.30–17.00

17.00–17.30

17.30–18.00

18.00–18.30

18.30–19.00

ab 19.30

CYTO Akademie

Pause, Besuch der  
Industrieausstellung

CYTO Akademie

Qualitätszirkel CYTO

PATHO Dinner „Echd Bamberch!“

HISTO Akademie

Pause, Besuch der  
Industrieausstellung

GEMEINSAME  
MTA & Naturwissenschaftler/  
Ärzte/Pathologen

Pause,  
Besuch der Industrieausstellung,

PATHO Akademie  
NGS-Whole Genome-  
Müssen die Pathologen  
um ihre Arbeit fürchten?

Industrieausstellung

SITZUNG  
Ärzte/Pathologen

Pause,  
Verlosung, Farewell

PATHO Akademie  
Prostata-Diagnostik  
im Zeitalter von KI

Pause und  
Industriesymposium

PATHO Akademie  
HPV

Kompaktkurs,  
Workshop

Medien-  
annahme

Industrie-  
ausstellung

# Programmübersicht

Tag 3 – Sonntag, 26. Januar 2025

Uhrzeit

08.30–09.00	PATHO Akademie Therapieinduzierte Veränderungen
09.00–09.30	
09.30–10.10	
10.10–10.30	Pause und Industriesymposium
10.30–11.10	
11.10–11.30	PATHO Akademie
11.30–12.00	
12.00–12.50	
12.50–13.00	Verabschiedung



Freitag, 24. Januar 2025

08.30–12.30 **CYTO Akademie**

Welcome Hotel, Ziegelbau K2

Moderation:

*Maria Binn, Köln*

*Henrik Griesser, Köln*

08.30–10.30 Morphologie sticht!  
*Carol-Immanuel Geppert, Erlangen*

10.30–12.30 Atrophie – eine einfache Diagnose?!  
*Maria Binn, Köln*

Welcome Hotel, Ziegelbau

12.30–13.00 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

13.00–19.00 **CYTO Akademie**

Welcome Hotel, Ziegelbau K2

13.00–15.00 Entzündung, was sonst?  
*Sibylle Spieth, Bonn*

15.00–17.00 Hochgradige Dysplasie und Zervixkarzinom:  
Zytologische Differentialdiagnose mit  
Verantwortung für die Erkrankten  
*Henrik Griesser, Köln*

anschließend  
bis 19.00

**Qualitätszirkel CYTO**

Abstrichbefund Gruppe I und  
HPV-Testergebnis positiv – welche Bedeutung  
hat die HPV-Typisierung?

*Henrik Griesser, Köln*

*Thomas Iftner, Tübingen*

## Freitag, 24. Januar 2025

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 13.30–13.50 Eröffnung & Begrüßung in der Industrieausstellung

### 14.00–16.00 Wissenscamp

Welcome Hotel, Ziegelbau K3

14.00–14.30 Integrative Diagnostik in der Onkologie  
*Felix Sahn, Heidelberg*

14.30–15.00 Nanopore-Sequenzierung im Fokus:  
Technologie, Innovation und Ausblick  
*Isabel Abellan-Schneyder, Oxford, UK*

15.00–15.30 Pharmakogenetik – für personalisierte Medizin  
eigentlich unverzichtbar!  
*Jörg Kriegsmann, Trier*

15.30–15.40 TissueArtPrint: Visualisierung der vollständigen  
Tumor-Regression: ypT0  
*Veit Krenn, Trier*

15.40–16.00 Molekulargenetische Ringversuche –  
Anwendung und Durchführung  
*Folker Wenzel, Villingen-Schwenningen*

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 16.00–16.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

### 16.30–18.30 Mamma-Seminar

Welcome Hotel, Ziegelbau K3

16.30–17.00 Welche Rolle spielt die Molekularpathologie  
bei der Differentialdiagnose und bei  
der Risikoeinschätzung von B3-Läsionen?  
*Ramona Erber, Regensburg*

17.00–17.30 Inzidenz und Risiko von B3-Risikoläsionen –  
Real Life-Daten aus dem Mammographie-Screening  
*Thomas Decker, Münster*

17.30–18.00 Consensus recommendations and guidelines  
on B3 lesions in a continuous process of change  
*Cecily Quinn, Dublin, Ireland*

18.00–18.30 Atypical ductal intraepithelial proliferation (ADIEP)/  
Atypical ductal hyperplasia (ADH) – which term,  
when and why?  
*Ian Ellis, Nottingham, UK*

anschließend **Qualitätszirkel Mamma**

## Freitag, 24. Januar 2025

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 13.30–13.50 Eröffnung & Begrüßung in der Industrieausstellung

### 14.00–16.00 HISTO Akademie

Konzerthaus, Hegelsaal

14.00–14.20 Notfallplan: Mikroskop ohne Durchblick –  
Was ist zu tun?  
*Arthur Hoffmann, Meerbusch*

14.20–14.50 Notfallplan: Was tun, wenn das Mikrotom  
nicht schneiden will?  
*Anja Dießner, Bamberg*

14.50–15.10 Digitales Schnitt- und Paraffinblock-Archiv  
*Claudia Herbst, Augsburg*

15.10–16.00 In der Arbeit wie im richtigen Leben:  
Ohne Moos nichts los!

Im Anschluss Allgemeine Fragen an die Finanzmama  
*Marisa Kleinmann, Nürnberg*

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 16.00–16.30 Pause und Besuch der Industrieausstellung

### 16.30–18.30 HISTO Akademie

Konzerthaus, Hegelsaal

16.30–17.30 Der Weg zu einem modernen Histolabor  
*Bernd Rabenstein, Mannheim*  
*Barbara Ingold-Heppner, Berlin*

17.30–18.00 Qualitopics – KI-basiertes System zur  
kontinuierlichen IHC-Qualitätskontrolle  
*Claudia Herbst, Augsburg*

18.00–18.30 Med. Technologen/MTA-Ausbildung neu –  
Was hat sich geändert?  
*Mathias Scheler, Erlangen*

Freitag, 24. Januar 2025

09.30–13.00 Kompaktkurse und Workshops

Welcome Hotel, Ziegelbau

09.30–11.00 **BMT-Kurs, Raum K3**

Digitaler Mikroskopierkurs: oberer GI-Trakt  
*Christiane Holländer, Bamberg*

09.30–11.00 **medac GmbH, Raum K8**

Odyssee im Immunlabor – wozu braucht der Pathologe eigentlich die ganzen Antikörper?  
Diagnostische, prognostische und prädiktive Marker in der IHC  
*Andreas Ludwig, medac GmbH*  
*Christina Koppel,*  
*Discovery Life Sciences Biomarker Services GmbH*

09.30–11.00 **BIOZOL/DCS, Raum K9**

Grundlagen der Immunhistochemie  
*Isabell Metz,*  
*Robert Herzog, BIOZOL*

09.30–11.00 **Agilent Technologies, Raum K12**

Automatisierte DNA/RNA Sample QC für NGS –  
Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser  
(und günstiger)  
*Samina Kaufmann, Agilent Technologies*

10.00–13.00 **BMT-Workshop, Raum K10**

Stabil in rauen Zeiten –  
Wie Sie Ihre Widerstandskraft erhalten  
*Heike Bauriedel, Hersbruck*

11.30–13.00 **Leica Biosystems, Raum K8**

Kann ich meiner Färbung trauen?  
Wege zur sicheren Diagnostik im IHC-Labor  
*Ulrike Hampacher, Leica Biosystems*  
*Christina Koppel,*  
*Discovery Life Sciences Biomarker Services GmbH*

Freitag, 24. Januar 2025

09.30–13.00 Kompaktkurse und Workshops

Welcome Hotel, Ziegelbau

11.30–13.00 **Ein gemeinsamer Workshop von  
A. Menarini Diagnostics Deutschland -  
Division der Berlin-Chemie AG und  
Roche Diagnostics Deutschland GmbH, Raum K9**

Die Pathologie am Rande des Chaos  
*Norbert Braun,*  
*A. Menarini Diagnostics Deutschland -  
Division der Berlin-Chemie AG,*  
*Torsten Krusat,*  
*Roche Diagnostics Deutschland GmbH*

11.30–13.00 **Epredia, Raum K11**

Teste die Grenzen, mehr Möglichkeiten  
im Objektträgerdruck  
*Rick Belger, Microm/Epredia*

11.30–13.00 **QIAGEN GmbH, Raum K12**

QIAcuity Dx-die Zukunft der digitalen PCR  
*Klaus Rehfeldt, QIAGEN GmbH*



## Samstag, 25. Januar 2025

### 08.30–10.30 HISTO Akademie

Konzerthaus, Hegelsaal

08.30–09.00 Automatisiertes Schneiden:  
Wir schaffen es nicht anders!  
Aktueller Stand und neue Entwicklungen.  
*Astrid Jahn, Berlin*

09.00–09.30 Färbungen – Ohne Grundlagen gibt es Fehlfarben  
*Mathias Scheler, Erlangen*

09.30–10.00 Validierung: Warum und wie geht's?  
*Anja Dießner, Bamberg*

10.00–10.30 Praktische Tipps zu IVDR und Akkreditierung  
*Melanie Aatz, Burgwedel*

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 10.30–11.30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

### 11.30–13.40 GEMEINSAME SITZUNG MTA & Naturwissenschaftler/Ärzte/Pathologen

Konzerthaus, Hegelsaal

11.30–11.50 Wussten Sie schon?  
Morphologie kann man auch schmecken  
*Johannes Storath, Stübig*

11.50–12.20 Probleme und Lösungen bei der MSI Testung  
*Sigurd Lax, Graz, Österreich*

12.20–12.40 Aktuelle Versorgungslage in der Ukraine –  
Wo sind die größten Nöte?  
*Olena Voichyk, Kyiv, Ukraine*

12.40–13.10 Grenzerfahrungen  
*Marlies Fischer und Ute Staufer, Notruf Bamberg*

13.10–13.40 Mammakarzinom – jeder Tag zählt.  
Die Pathologie als Lotse.  
*Denise Wrobel & Betroffene*

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 13.40–14.20 Pause, Besuch der Industrierausstellung Verlosung, Farewell

## Samstag, 25. Januar 2025

### 08.30–10.30 PATHO Akademie

Welcome Hotel, Ziegelbau K3

08.30–09.00 Whole Genome Analyse –  
Große Ansätze: Wann und wie?  
*Sabine Merkelbach-Bruse, Köln*

09.00–09.30 Einzelgenanalyse – molekulare Diagnostik  
in der Provinz  
*Harald Bartsch, Traunstein*

09.30–10.00 Was und wie können die Pathologen abrechnen?  
*Jörg Kriegsmann, Trier*

10.00–10.30 Was brauchen die Onkologen?  
Welche Fragen und Probleme gibt es?  
*Christof Schweizer, Bamberg*

Welcome Hotel, Ziegelbau

### 10.30–11.30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

### 11.30–13.40 GEMEINSAME SITZUNG MTA & Naturwissenschaftler/Ärzte/Pathologen



## Samstag, 25. Januar 2025

14.30–16.30 **PATHO Akademie**  
Prostata-Diagnostik im Zeitalter von KI

Konzerthaus, Hegelsaal

14.30–15.00 Morphology, Diagnostic and Clinical Significance of Intraductal Prostate Carcinoma  
*Murali Varma, Cardiff, UK*

15.00–15.30 Prostatakarzinom – Diagnostik und KI  
*Rainer Grobholz, Aarau, Schweiz*

15.30–16.00 KI – Konstruktiv kritisch gesehen  
*Marco Gustav, Dresden*

16.00–16.30 Prostatakarzinom – jeder Tag zählt.  
Die Pathologie als Lotse.  
*Karl Weingärtner, Bamberg und Betroffener*

16.30–17.15 **Kaffeepause**



### Interaktives MSD Symposium

Knifflige PD-L1-Fälle mit dem eigenen Smartphone scannen, scoren und diskutieren.  
*Korinna Jöhrens, Chemnitz*

17.15–18.30 **PATHO Akademie HPV**

Konzerthaus, Hegelsaal

17.15–17.40 Vorstellung neuer Daten zu u. a. p16/p53 im Vulvakarzinom  
*Carol-Immanuel Geppert, Erlangen*

17.40–18.05 HPV und Zervixkarzinom – Gibt's was Neues?  
*Lars-Christian Horn, Leipzig*

18.05–18.30 Neue HPV-Leitlinie – Was dürfen wir erwarten?  
*Thomas Iftner, Tübingen*

## Samstag, 25. Januar 2025

08.30–12.30 **CYTO Akademie**

Welcome Hotel, Ziegelbau K2

Moderation:

*Maria Binn, Köln*

*Henrik Griesser, Köln*

08.30–10.30 Morphologie sticht!  
*Carol-Immanuel Geppert, Erlangen*

10.30–12.30 Atrophie – eine einfache Diagnose?!  
*Maria Binn, Köln*

Welcome Hotel, Ziegelbau

**12.30–13.00 Pause und Besuch der Industrierausstellung**

13.00–19.00 **CYTO Akademie**

Welcome Hotel, Ziegelbau K2

13.00–15.00 Entzündung, was sonst?  
*Sibylle Spieth, Bonn*

15.00–17.00 Hochgradige Dysplasie und Zervixkarzinom: Zytologische Differentialdiagnose mit Verantwortung für die Erkrankten  
*Henrik Griesser, Köln*

anschließend bis 19.00

### Qualitätszirkel CYTO

Abstrichbefund Gruppe I und HPV-Testergebnis positiv – welche Bedeutung hat die HPV-Typisierung?

*Henrik Griesser, Köln*

*Thomas Iftner, Tübingen*

## Samstag, 25. Januar 2025

### 09.00–13.00 Kompaktkurse und Workshops

Welcome Hotel, Ziegelbau

#### 09.00–10.30 **medac GmbH, Raum K8**

Optimierung in der Immunhistochemie – wenig Aufwand, schöne Färbung  
*Stefan Linder, Alexander Koch, medac GmbH*

#### 09.00–10.30 **Leica Biosystems, Raum K9**

Fehlerquellen und Troubleshooting für Routine- und Sonderfärbungen  
*Tibor Horvath, Leica Biosystems*

#### 09.30–11.00 **Biocartis NV, Raum K12**

MSI – Die Antwort von Biocartis (auf fast alles)  
IHC versus Molekular – Aktuelle Publikationen – Ringversuch  
*Jochen Schuck, Biocartis NV*

#### 09.30–13.00 **ZytoMed Systems – ein ZYTOMICS Unternehmen, Raum K11**

CISH-Workshop: Theorie und Praxis der chromogenen In-situ-Hybridisierung  
*Florian Wagner, ZytoMed Systems-ein ZYTOMICS Unternehmen*

#### 11.30–13.00 **HAMAMATSU, Raum K8**

From Zero to Hero:  
Workshop Digitale Pathologie  
*Corina Turner, Smart In Media  
Ludwig Praxenthaler, HAMAMATSU Photonics  
Deutschland GmbH*

## Sonntag, 26. Januar 2025

### 08.30–13.00 PATHO Akademie Therapieinduzierte Veränderungen

Konzerthaus, Hegelsaal

08.30–08.55 Speicheldrüse und Weichteile  
*Abbas Agaimy, Erlangen*

08.55–09.20 Gastrointestinal  
*Michael Vieth, Bayreuth*

09.20–09.45 Urogenital  
*Glen Kristiansen, Bonn*

09.45–10.10 Haut krankheitsbedingt abgesagt  
*Markus Heppt, Erlangen*

### 10.10–11.10 Kaffeepause

#### Industriesymposium

**abbvie** Medizinische Hintergründe des Ovarialkarzinoms  
*Nikolaus de Gregorio, SLK Kliniken Heilbronn*

 FOLR1 Testung im Ovarialkarzinom  
*Annette Staebler, Universitätsklinikum Tübingen*

### 08.30–13.00 PATHO Akademie

11.10–11.30 Histolabor 25.0 – was alles geht, was kann, was muss  
*Hermann Herbst, Berlin*

11.30–11.50 fit for future (F<sup>3</sup>): Welche Tests für Antikörperbasierte Therapien kommen bei Krebserkrankungen in der nächsten Zeit auf die Pathologen zu?  
*Achim Jungbluth, New York, USA*

11.50–12.10 Immer ein Problem: NET vs. NEC  
*Björn Konukiewitz, Kiel*

12.10–12.30 Orthopädische Pathologie: Die Histopathologie als Diagnosenfinder  
*Veit Krenn, Trier*

12.30–12.50 Dysplasie Diagnostik Mundschleimhaut  
*Stefan Ihrler, München*

12.50–13.00 **Verabschiedung**  
*Gerhard Seitz, Bamberg  
Rolf Buslei, Bamberg*

Freitag, 24. Januar 2025

## Abendprogramm

Welcome Hotel, Ziegelbau

18.30–19.30 Get Together in der Industrieausstellung

19.30–22.30 **Netzwerkabend 'BAMBERG'** im Plückers

19.30–20.30 Buffet

ab 20.45 PathoSlam mit Maron Fuchs, DJ & Tanz



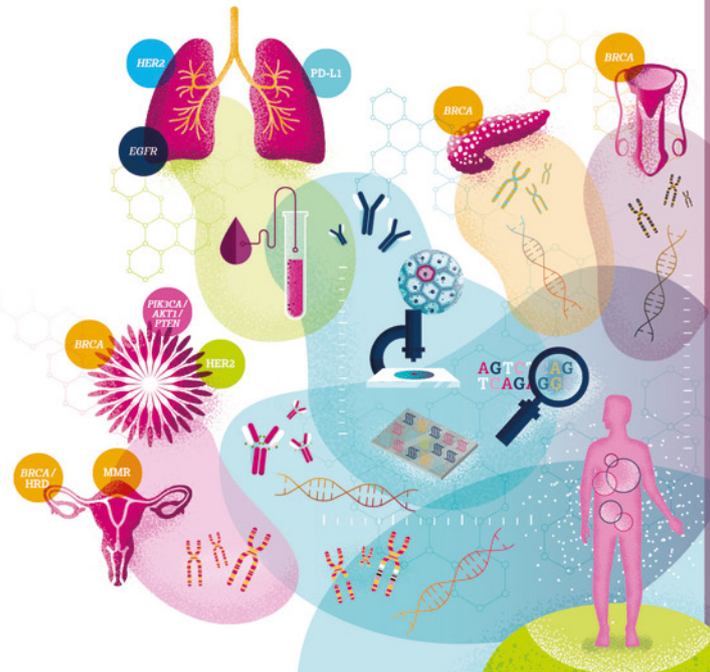
Samstag, 25. Januar 2025

ab 19.30 **PATHO-Dinner: „Echd Bamberch!“**

AstraZeneca 

# Präzise identifizieren, passgenau therapieren

[www.AZ-Diagnostik.de](http://www.AZ-Diagnostik.de)



# Übersicht der Sponsoren



13.780 €



11.290 €



Quality and Experience · since 1971

10.680 €



PHOTON IS OUR BUSINESS

8.970 €



8.460 €



8.000 €



improving human health

7.550 €



Together for a better healthcare journey

6.007,50 €



Constant Innovation in Anatomic Pathology

5.940 €



Laborchemikalien & Histologieservice

5.340 €



ZYTO PATHO SYSTEME

5.340 €



FIT FOR SCIENCE

5.110 €



4.920 €



4.650 €



Trusted Answers

4.220 €



Enhancing precision cancer diagnostics

4.220 €



3.920 €



3.560 €



3.070 €



solutions for pathology

2.970 €

Ein besonderer Dank gilt unseren Ausstellern und Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung!



2.880 €



Advanced Morphology Analytics GmbH

2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



2.670 €



Liquid Production GmbH

2.670 €



2.670 €



2.670 €



MedTec GmbH

2.670 €



2.670 €



2.225 €



1.955 €



1.760 €



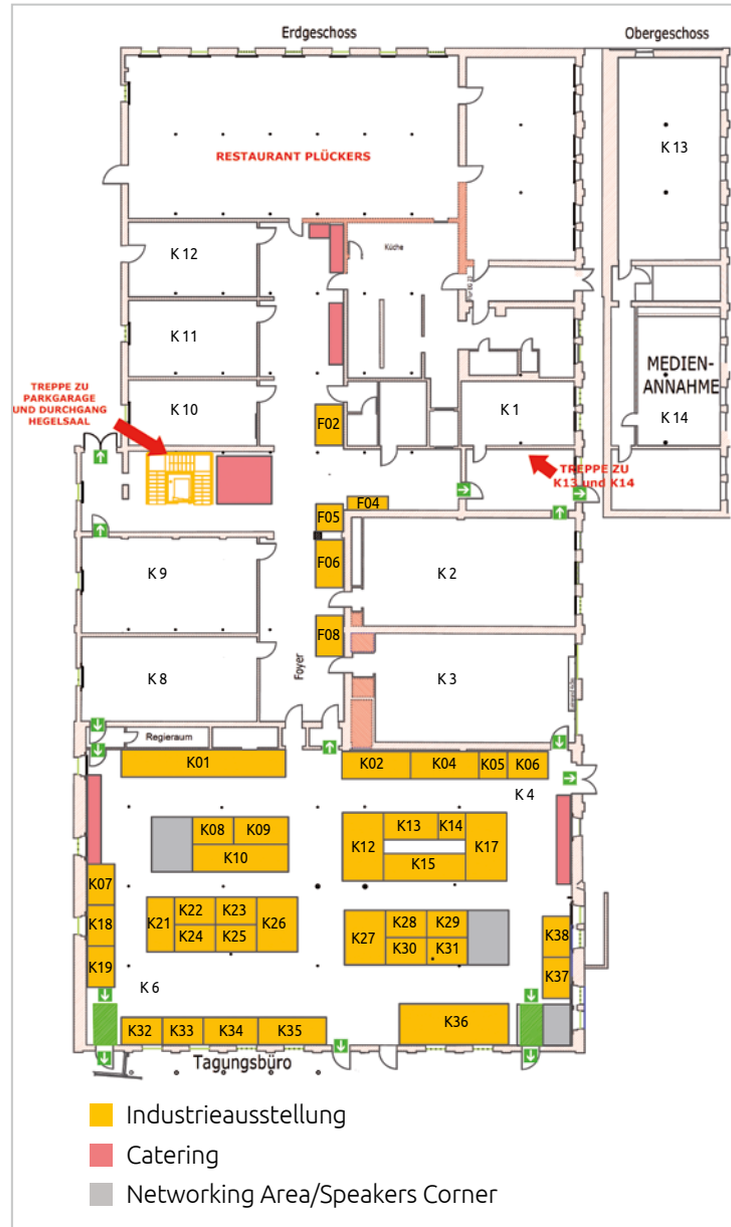
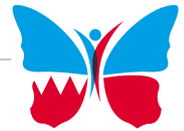
1.250 €

# Übersicht der Aussteller

Aussteller	Stand-Nr.
A. MENARINI DIAGNOSTICS DEUTSCHLAND	F08
Division der BERLIN-CHEMIE AG	F08
admorai	K30
Agilent Technologies	K19
AstraZeneca GmbH	K38
Basys Data	K28
Biocartis NV	K29
BIOZOL/DCS	K21
Co-Fox GmbH	K08
Dermagnostics	F05
Diatech Pharmacogenetics GmbH	K31
DTM Medical	K34
EIZO Europe GmbH	K07
Epredia	K24
Formafix GmbH	K25
HAMAMATSU	K17
Histoserve GmbH	K10
LABLIONS software & solutions GmbH	K14
Leica Biosystems	K36
medac GmbH	K02
MEDITE Medical GmbH	K22
Morphisto GmbH	K26
MSD Sharp & Dohme GmbH	K09
NEXUS/DIGITAL PATHOLOGY GmbH	K33
pfm medical gmbh	K01
quartett	K37
RESOLAB	K27
Roche Diagnostics Deutschland GmbH	K15
Sakura Finetek	K04
SAV Liquid Production GmbH	K32
SLEE medical GmbH	K23
SOPHIA GENETICS	K05
Storath AG	F04
Sysmex Deutschland GmbH	K12
Telemis	K06
Thermo Fisher Scientific	K18
VMscope GmbH	F02
VOGEL MedTec GmbH	F06
Weinkauf Medizintechnik	K13
Zytomed Systems - ein ZYTOICS Unternehmen	K35

# Standplan

26. Bamberger Morphologietage 2025



Welcome Kongresshotel Bamberg  
 Mußstraße 7  
 96047 Bamberg

## Alphabetische Adressliste der Referenten und Vorsitzenden

### **Melanie Aatz**

Varicon Unternehmensberatung  
für Qualitätsmanagement im  
Gesundheitswesen  
30938 Burgwedel

### **Prof. Dr. med. Abbas Agaimy**

Universitätsklinikum Erlangen  
Pathologisches Institut  
91054 Erlangen

### **Dr. Isabel Abellan-Schneyder**

Oxford Nanopore Technologies plc  
OX4 4DQ Oxford, UK

### **Dr. med. Harald Bartsch**

Gemeinschaftspraxis für  
Pathologie Traunstein  
83278 Traunstein

### **Heike Bauriedel**

beraten+trainieren+entwickeln  
91217 Hersbruck

### **Maria Binn**

51105 Köln

### **Prof. Dr. med. Rolf Buslei**

Sozialstiftung Bamberg,  
MVZ am Bruderwald gGmbH  
ÄPZ Praxis und Institut für  
Pathologie, Neuropathologie,  
Molekulare Diagnostik und  
Zytologie  
96049 Bamberg

### **Dr. med. Thomas Decker**

Referenzzentrum Mammographie  
Universitätsklinikum Münster  
48149 Münster

### **Anja Dießner**

Sozialstiftung Bamberg,  
MVZ am Bruderwald gGmbH  
ÄPZ Praxis und Institut für  
Pathologie, Neuropathologie,  
Molekulare Diagnostik und  
Zytologie  
96049 Bamberg

### **Prof. Dr. med. Ian O. Ellis**

University of Nottingham  
NG8 1BB Nottingham, UK

### **Prof. Dr. med. Dr. rer. biol. hum.**

#### **Ramona Erber**

Universität Regensburg  
Institut für Pathologie  
93053 Regensburg

### **Dipl. Soz.päd Marlies Fischer**

Notruf bei sexualisierter Gewalt  
96049 Bamberg

### **PD Dr. med.**

#### **Carol-Immanuel Geppert**

Universitätsklinikum Erlangen  
Pathologisches Institut  
91054 Erlangen

### **Prof. Dr. med. Henrik Griesser**

Labor Dr. Wisplinghoff  
Pathologie und Zytodiagnostik  
50858 Köln

### **Prof. Dr. med. Rainer Grobholz**

KSA Kantonsspital Aarau  
Institut für Pathologie  
5001 Aarau, Schweiz

### **Marco Gustav**

Technische Universität Dresden  
01067 Dresden

### **PD Dr. med. Dr. rer. biol. hum.**

#### **Markus Heppt**

Universitätsklinikum Erlangen  
Hautklinik  
91054 Erlangen

## Alphabetische Adressliste der Referenten und Vorsitzenden

### **Claudia Herbst**

Universitätsklinikum Augsburg  
Institut für Pathologie und  
Molekulare Diagnostik  
86156 Augsburg

### **Prof. Dr. med.**

#### **Hermann Herbst**

Vivantes Klinikum Neukölln  
Fachbereich Pathologie  
12351 Berlin

### **Arthur Hoffmann**

Micro Optimal  
40670 Meerbusch

### **Dr. med. Christiane Holländer**

Sozialstiftung Bamberg,  
MVZ am Bruderwald gGmbH  
ÄPZ Praxis und Institut für  
Pathologie, Neuropathologie,  
Molekulare Diagnostik und  
Zytologie  
96049 Bamberg

### **Prof. Dr. med.**

#### **Lars-Christian Horn**

Universität Leipzig  
Institut für Pathologie  
04103 Leipzig

### **Prof. Dr. med. Thomas Iftner**

Universitätsklinikum Tübingen  
Institut für Medizinische  
Virologie und Epidemiologie  
der Viruskrankheiten  
72076 Tübingen

### **Prof. Dr. med. Stephan Ihrler**

DERMPATH München  
80335 München

### **PD Dr. med. Barbara**

#### **Ingold-Heppner**

DRK Kliniken Berlin Westend  
Institut für Pathologie  
14050 Berlin

### **Astrid Jahn**

Vivantes Klinikum Neukölln  
Fachbereich Pathologie  
12351 Berlin

### **Achim A. Jungbluth**

Memorial Sloan Kettering  
Cancer Center  
Department of Pathology  
1275 York Avenue, NY 10065  
New York, USA

### **Marisa Kleinmann**

Die Finanzmama  
90429 Nürnberg

### **Prof. Dr. med. Björn Konukiewitz**

Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein/Campus Kiel  
Institut für Pathologie  
24105 Kiel

### **Prof. Dr. med. Veit Krenn**

Zentrum für Histologie, Zytologie  
und Molekularpathologie  
54296 Trier

### **Prof. Dr. med. Dr. phil.**

#### **Jörg Kriegsmann**

Pathologie Trier  
Wissenschaftspark Trier  
54296 Trier

### **Prof. Dr. med. Glen Kristiansen**

Universitätsklinikum Bonn  
Pathologie  
53127 Bonn

### **Prof. Dr. med. Sigurd Lax**

LKH Graz West  
Institut für Pathologie  
8020 Graz, Österreich

## Alphabetische Adressliste der Referenten und Vorsitzenden

**Prof. Dr. rer. nat.**

**Sabine Merkelbach-Bruse**

Universitätsklinikum Köln  
Institut für Pathologie  
50937 Köln

**Prof. Dr. med. Cecily Quinn**

St.Vincent's University Hospital  
Dublin Pathology  
and Laboratory Medicine  
4 Dublin, Irland

**Bernd Rabenstein**

Roche Diagnostics  
Deutschland GmbH  
68305 Mannheim

**Prof. Dr. Dr. med. Felix Sahn**

Universitätsklinikum Heidelberg  
Sektion Molekulare  
Neuropathologie  
69120 Heidelberg

**Mathias Scheler**

Universitätsklinikum Erlangen  
Berufliches Schulzentrum für  
Gesundheitsberufe  
91054 Erlangen

**Dr. med. Christof Schweizer**

Sozialstiftung Bamberg,  
MVZ am Bruderwald gGmbH  
Onkologische Schwerpunktpraxis  
96049 Bamberg

**Prof. Dr. med. Gerhard Seitz**

Sozialstiftung Bamberg,  
MVZ am Bruderwald gGmbH  
ÄPZ Praxis und Institut für  
Pathologie, Neuropathologie,  
Molekulare Diagnostik und  
Zytologie  
96049 Bamberg

**Sibylle Spieth**

CLB Zytologie und Pathologie  
Fachbereich Zytopathologie  
53121 Bonn

**Dipl. Soz.päd Ute Staufer**

Notruf bei sexualisierter Gewalt  
96049 Bamberg

**Johannes Storath**

Confiserie Storath  
96110 Scheßlitz

**Dr. med. Murali Varma**

University Hospital of Wales  
Cellular Pathology Department  
CF14 4XW Cardiff, UK

**Prof. Dr. med. Michael Vieth**

Klinikum Bayreuth GmbH  
Institut für Pathologie mit MVZ  
95445 Bayreuth

**Olena Voichyk**

Caritas-Spes  
1001 Kyiv, Ukraine

**PD Dr. med. Karl Weingärtner**

Sozialstiftung Bamberg  
Klinik für Urologie, Kinder-  
urologie und roboterassistierte,  
minimalinvasive Urologie  
96049 Bamberg

**Prof. Dr. med. Folker Wenzel**

Hochschule Furtwangen  
Fakultät Medical and life Sciences  
78054 Villingen-Schwenningen

**Dr. med. Denise Wrobel**

Sozialstiftung Bamberg,  
MVZ am Bruderwald gGmbH  
Praxis für Gynäkologie  
und Geburtshilfe  
96049 Bamberg

## Allgemeine Informationen

### Öffnungszeiten Registrierung/Tagungsbüro

Freitag, 24.01. 07.30–19.00 Uhr

Samstag, 25.01. 07.30–17.00 Uhr

### Öffnungszeiten Industrieausstellung

Freitag, 24.01. 09.00–18.30 Uhr · 18.30–19.30 Get Together

Samstag, 25.01. 08.00–14.30 Uhr

### Zertifizierung/Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Die Anzahl der Fortbildungspunkte werden voraussichtlich vor Ort veröffentlicht. Ihr Namensschild wird bei jeder Sitzung am Eingang zum jeweiligen Raum gescannt, um Ihre Anwesenheit für den Erhalt der Fortbildungspunkte zu erfassen.

Ihr Zertifikat mit den ausgewiesenen Fortbildungspunkten erhalten Sie nach der Tagung von MCI an die E-Mail-Adresse übersandt, die Sie bei Ihrer Registrierung angegeben haben. Um den Verlust zu vermeiden, laden Sie bitte das Zertifikat herunter bzw. drucken Sie es für Ihre Unterlagen aus. Herzlichen Dank dafür!

### Tagungsunterlagen/Eintrittskarte

Ihre Tagungsunterlagen erhalten Sie vor Ort am Registrierungscounter. Ihr Namensschild ist Ihre Eintrittskarte zum Kongress. Dieses gewährt Ihnen Zutritt zum wissenschaftlichen Programm und zur Industrieausstellung sowie zu den gewählten Kursen und Symposien. Bitte tragen Sie es gut sichtbar während des gesamten Aufenthalts. Bitte beachten Sie, dass wir für den Ersatz von verlorenen Namensschildern eine Gebühr von 10 € erheben müssen.

### Verpflegung

Die Verpflegung erfolgt durch Cateringstationen im Bereich der Industrieausstellung, an denen Kaffee, Tee, Wasser und Speisen bereit gestellt werden.

### Garderobe

Es wird im Welcome Kongresshotel eine Garderobe geben. Die Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte dem Aushang vor Ort.

### Hinweis zum Fotografieren, zu Ton-/Videoaufzeichnungen sowie zur Benutzung von Mobiltelefonen

Bitte schalten Sie Ihre Handys während der Vorträge auf lautlos. Fotos, Ton- und/oder Videoaufzeichnungen sind während der Vorträge und Industrieausstellung ohne vorherige Genehmigung aus urheberrechtlichen Gründen untersagt. Vor Ort wird ein Fotograf die Tagung dokumentieren. Sollten Sie keine Fotos von sich wünschen, weisen Sie ihn bitte direkt darauf hin.

### Internet/WLAN

Vor Ort steht Ihnen kostenfreies WLAN zur Verfügung. Das Passwort ist vor Ort bei der Registrierung erhältlich.

# Hinweise für Referenten

## Hinweise für Autoren von Kurzvorträgen

Bitte stellen Sie Ihre Präsentation als MS PowerPoint-Datei zur Verfügung. Beachten Sie dabei bitte folgende besonderen technischen Details:

- Aufgrund des Projektionsformates 16:9 bitten wir um entsprechende Gestaltung Ihrer PowerPoint-Datei, um sicherzustellen, dass Ihr Vortrag maximal projiziert werden kann.
- Als erste Folie nach der Titelfolie Ihrer Präsentation geben Sie bitte an, ob ein Interessenskonflikt besteht oder nicht. Falls dies bei der Abgabe des Vortrags in der Medienannahme noch nicht erfolgt ist, werden Sie an dieser Stelle hierbei unterstützt.
- Ihre Daten bringen Sie bitte bevorzugt auf einem USB-Stick zur Medienannahme. CDs, DVDs, externe USB-Festplatten und gängige Speicherkarten werden ebenfalls akzeptiert.
- Alle Daten werden zentral über die Medienannahme in die Vortragsäle eingespielt.
- Alle Referenten werden gebeten, ihre Vorträge mindestens 90 Minuten vor Sitzungsbeginn bei der Medienannahme einzureichen. Sollte die Präsentation im ersten Vortragsblock eines Tages stattfinden, bitten wir um Einreichung am Vortag.

**Die Medienannahme befindet sich im Raum K14 im Ziegelbau des Welcome Kongresshotels.**

### Öffnungszeiten Medienannahme

Freitag, 24.01. 07.30–19.00 Uhr

Samstag, 25.01. 07.30–17.00 Uhr

Sonntag, 26.01. Abgabe im Plenum

- Alle Vortragsräume sind mit einem Notebook und einem Beamer ausgestattet. Ihr eigener PC kann nicht zur Präsentation verwendet werden, da das eigene Notebook nicht über die spezifischen Einstellungen für die vor Ort verwendete Technik verfügt.
- Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Alle zur Verfügung gestellten Dateien werden unverzüglich nach Ende des Kongresses gelöscht.

# Anreise

## An- und Abreise mit der Bahn – DB Veranstaltungsticket

Nutzen Sie das vergünstigte Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn! Alle Details entnehmen Sie bitte der Homepage:

**[www.morphologietage.de](http://www.morphologietage.de)**

## Vom Hauptbahnhof zum Kongressort (Welcome Kongresshotel)

Die Fahrtzeit mit einem Bus z. B. der **Linie 994** oder **906** beträgt ca. 10 Minuten.

## Anreise mit dem Auto

### ► Aus dem Westen kommend (z.B. Frankfurt oder Würzburg)

A3 Richtung Würzburg/Nürnberg bis Ausfahrt Bamberg, B505 bis Ausfahrt Memmelsdorf/Scheßlitz, links Richtung Bamberg, der Memmelsdorfer Straße folgend (ca. 5 km), nach der ersten großen Brücke links Richtung Konzert- und Kongresshalle. Nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

### ► Aus dem Süden kommend (z.B. München oder Nürnberg)

A9 bis Kreuz Nürnberg, dort auf die A3 Richtung Würzburg bis Kreuz Fürth/Erlangen, dann auf die A73 Richtung Bamberg, Ausfahrt Memmelsdorf/Gartenstadt, links Richtung Bamberg, der Memmelsdorfer Straße folgend (ca. 5 km), nach der ersten großen Brücke links Richtung Konzert- und Kongresshalle, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

### ► Aus dem Norden kommend (z.B. Kassel oder Nürnberg)

A7 bis Abfahrt Schweinfurt-Werneck, dann auf die A70 Richtung Bamberg bis Ausfahrt Hallstadt, rechts Richtung Bamberg, an der 4. Ampel (VAG Händler gegenüber) rechts in die Magazinstraße, nach der ersten großen Brücke bzw. nach der 3. Ampel links in die Mußstraße, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

### ► Aus dem Osten kommend (z.B. Berlin oder Bayreuth)

A9 bis Autobahndreieck Bayreuth-Kulmbach, dann auf die A70 Richtung Bamberg bis Ausfahrt Hallstadt, links Richtung Bamberg, an der 4. Ampel (VAG Händler gegenüber) rechts in die Magazinstraße, nach der ersten großen Brücke bzw. nach der 3. Ampel links in die Mußstraße, nach ca. 500 m auf der rechten Seite befindet sich die Einfahrt zum Hotel.

# Impressum



## Wissenschaftliche Koordination:

Prof. Dr. med. Gerhard Seitz  
Prof. Dr. med. Rolf Buslei  
Sozialstiftung Bamberg-MVZ am Bruderwald gGmbH  
Praxis und Institut für Pathologie, Neuropathologie,  
Molekulare Diagnostik und Zytologie  
Buger Straße 80  
96049 Bamberg  
Tel: 0951 503 13201  
Fax: 0951 503 13209  
Mail: [pathologie@sozialstiftung-bamberg.de](mailto:pathologie@sozialstiftung-bamberg.de)

## Veranstalter & Kongressorganisation:

MCI Deutschland GmbH  
Markgrafenstraße 56  
10117 Berlin  
Tel: 030 204 590  
Mail: [bmt@wearenci.com](mailto:bmt@wearenci.com)  
Mail: [bmt-sponsoring@wearenci.com](mailto:bmt-sponsoring@wearenci.com)

[www.morphologietage.de](http://www.morphologietage.de)

## Layout:

PustlaukDesign GmbH  
Belchenstraße 25  
78532 Tuttlingen  
Tel: 07462 924420  
Mail: [pustlaukdesign@t-online.de](mailto:pustlaukdesign@t-online.de)

Alle Rechte, wie Nachdruck – auch von Abbildungen –, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger und Fernsehsendungen sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen – auch auszugsweise – behält sich der Herausgeber vor. Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebung oder Ausfälle von Veranstaltungen kann vom Herausgeber, Organisator oder Verlag keine Gewähr übernommen werden.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird zumeist auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Stand: Dezember 2024



Ziele verbinden: Gemeinsam für  
eine personalisierte Medizin

**MSD – Ihr Partner bei Biomarkern**

**Biomarker-Testung:**  
Ein Schlüssel zu mehr  
personalisierter Behandlung  
für bestimmte Patient:innen



MSD Sharp & Dohme GmbH  
Levelingstr. 4a, 81673 München  
[www.msd.de](http://www.msd.de)



**Zum MSD Service  
für Patholog:innen bitte scannen!**

---

## Ihr Partner für die Digitalisierung.

- 
- » **Kassettendrucker**
  - » **Objektträgerdrucker**
  - » **digitale Archivierung  
für Paraffinblöcke  
und Objektträger**
  - » **Slidescanner**
  - » **Cloudbasiertes Labor  
Informations System**
  - » **Probentracking und  
Reagenzienttracking  
bei der Gewebe-  
entwässerung**
  - und vieles mehr**



**Wir unterstützen Sie!  
Vom Probeneingang bis ins Archiv.**

**Histoserve GmbH** | Kronestraße 36 | 29221 Celle  
Telefon +49 (0)5141 978966 | Telefax +49 (0)5141 978967  
info@histoserve.de | www.histoserve.de

