



Freitag, 23. Januar 2026 & Samstag, 24. Januar 2026

CYTO Akademie | Welcome Hotel, Ziegelbau K2

08:30–10:30 Uhr	Diagnostische Schwierigkeiten bei der Interpretation von Zellbildern mit hormonbedingten Veränderungen <i>Maria Binn, Köln</i>
10:30–12:30 Uhr	Unterscheidung drüsiger von plattenepithelialen Neoplasien im zytologischen Ausstrich – wo liegen die Schwierigkeiten <i>Henrik Griesser, Köln</i>
12:30–13:00 Uhr	Pause, Besuch der Industrieausstellung
13:00–15:00 Uhr	Es ist doch ganz simpel: Ober sticht Unter! <i>Carol-Immanuel Geppert, Erlangen</i>
15:00–17:00 Uhr	Rundumschlag: Malignome im Genitaltrakt <i>Susanne Babilon; Julia Bak, Soest</i>
17:00–19:00 Uhr	Qualitätszirkel – Klinische Relevanz der p16/Ki67 Immunchemie am Abstrichpräparat im Rahmen der oKFE-Richtlinie <i>Henrik Griesser, Köln</i>

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

herzlich willkommen zu den 27. Bamberger
Morphologietagen vom 23. bis 25. Januar!

Unter dem Motto „Zukunft gestalten – Wissen
verbinden“ setzen wir die Tradition fort, die Pa-
thologie als zentrale Schnittstelle der modernen
Medizin zu stärken. Die Rolle der Pathologie als
Wegweiser für innovative, personalisierte The-
rapien wächst unaufhörlich – und wir gestalten
diesen Wandel aktiv mit!

Die Bamberger Morphologietage stehen seit
über zwei Jahrzehnten für interprofessionelle
Fortbildung auf höchstem Niveau. Gemeinsam
mit MTLAs, Naturwissenschaftlern, Pathologen
und unseren Partnern aus der Industrie fördern
wir den Austausch und die Harmonisierung von
Standards – von der Nordsee bis zu den Alpen.
Unser Ziel bleibt unverändert: gut ausgebildete,
motivierte Teams, die durch Zusammenarbeit
und Wissenstransfer die Qualität in der täg-
lichen Arbeit sichern.

2026 bieten wir erneut ein vielfältiges Pro-
gramm mit Fokus auf modernste Diagnostik,
Labortechnik und Zytologie. Neben fundierten
Grundlagen schaffen wir Raum für die Präsen-
tation innovativer Technologien und Entwick-
lungen. Interaktive Formate wie das Industriefo-
rum im Pitching-Style und unsere gemeinsame
Sitzung aller Berufsgruppen fördern den Dialog
zwischen Anwendern, Entscheidern und Indust-
riepartnern.

Natürlich darf auch das einzigartige Patho-
tainment nicht fehlen! Freuen Sie sich auf
inspirierende Wissensvermittlung in der Welt-
erbe-Stadt Bamberg, garniert mit kulturellen

Highlights: Lassen Sie sich von der poetischen
Erzählkunst des Autors Paul Maar verzaubern,
genießen Sie die süßen Kreationen des Chocola-
tiers Johannes Storath als „Gedächtnis-Booster“
und fiebern Sie mit bei einer legendären Ver-
losung mit vielen tollen Preisen!

SAME SAME BUT DIFFERENT – tauchen Sie ein
in die besondere Atmosphäre der Morphologie-
tage, verbinden Sie Wissen mit Genuss und star-
ten Sie mit uns in ein erfolgreiches Jahr 2026!

Wir freuen uns auf Sie in Bamberg!
Mit herzlichen Grüßen

Gerhard Seitz, Rolf Buslei und Anja Dießner



**Öffnungszeiten Kongress im
Welcome Kongress Hotel Bamberg**
Freitag, 23.01. 07:30–18:30 Uhr
Samstag, 24.01. 07:30–18:30 Uhr
Sonntag siehe Konzerthaus Bamberg

Öffnungszeiten Registrierung/Tagungsbüro
Freitag, 23.01. 07:30–19:00 Uhr
Samstag, 24.01. 07:30–17:00 Uhr

Öffnungszeiten Industrieausstellung
Freitag, 23.01. 09:00–20:00 Uhr
Samstag, 24.01. 08:30–14:30 Uhr

Öffnungszeiten Konzerthaus Bamberg
Freitag, 23.01. 12:30–18:30 Uhr
Samstag, 24.01. 08:30–18:30 Uhr
Sonntag, 25.01. 08:00–13:00 Uhr

Get Together
Freitag, 23.01. 18:30–19:30 Uhr
in der Industrieausstellung im Ziegelbau

Netzwerkabend
Freitag, 23.01. 19:30–23:30 Uhr
im Welcome Kongress Hotel im 'Plückers'

Farewell
Samstag, 24.01. 13:40–14:20 Uhr
in der Industrieausstellung

Hinweise für Referenten
**Die Medienannahme befindet sich im Raum
K14 im Ziegelbau.**

Öffnungszeiten Medienannahme
Freitag, 23.01. 07:30–19:00 Uhr
Samstag, 24.01. 07:30–17:00 Uhr
Sonntag, 25.01. Abgabe im Plenum

Tagungsunterlagen/Eintrittskarte
Ihr Namensschild ist Ihre Eintrittskarte zum
Kongress. Dieses gewährt Ihnen Zutritt zum
wissenschaftlichen Programm und zur Indust-
rieausstellung sowie zu den gewählten Kursen/
Workshops. Bitte tragen Sie es gut sichtbar
während des gesamten Aufenthalts.

Verpflegung
Die Verpflegung erfolgt durch Cateringstatio-
nen im Bereich der Industrieausstellung (Zie-
gelbau im Welcome Kongresshotel).

Garderobe
Im Welcome Kongresshotel (Untergeschoss).
Die Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte dem
Aushang.

Internet/WLAN
Es steht ein kostenfreies WLAN ohne Passwort
vom Welcome Hotel zur Verfügung.

Zertifizierung/Fortbildungspunkte
Die Zertifizierung ist bei der Bayrischen Lan-
desärztekammer beantragt und wird vor Ort
veröffentlicht. Ihr Namensschild wird bei jeder
Sitzung am Eingang zum jeweiligen Raum ge-
scannt, um Ihre Anwesenheit für den Erhalt der
Fortbildungspunkte zu erfassen.
Ihr Zertifikat erhalten Sie innerhalb von 4 Wo-
chen nach der Tagung von MCI an die E-Mail-
Adresse übersandt, die Sie bei Ihrer Registrie-
rung angegeben haben.

Wissenschaftliches Programm

27. Bamberger Morphologietage
23.–25. Januar 2026

Die Fortbildung für Anwender und
Entscheider in der Pathologie

www.morphologietage.de

In Zusammenarbeit mit



Programmübersicht

Freitag, 23. Januar 2026

13:30–13:50 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Welcome Hotel, Ziegelbau
14:00–16:00 Uhr	HISTO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
Unterer Gastrointestinaltrakt	
14:00–14:30 Uhr	Anatomie und die wichtigsten Antikörper <i>Gregor Babaryka, Bamberg</i>
14:30–15:00 Uhr	Immun ist nicht alles – welche Färbungen braucht der Pathologe noch? <i>Mathias Scheler, Erlangen</i>
15:00–15:30 Uhr	Troubleshooting im Labor: Wenn die Astraufärbung nicht mehr funktioniert <i>Anja Dießner, Bamberg</i>
15:30–16:00 Uhr	Die wichtigsten molekular-pathologischen Fragestellungen <i>Harald Bartsch, Traunstein</i>
Im Anschluss	
16:00–16:30 Uhr	Pause, Besuch der Industrierausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
16:30–18:30 Uhr	HISTO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
16:30–17:00 Uhr	Change Management – Veränderung gemeinsam aktiv gestalten <i>Kamran Baratie, Mannheim</i>
17:00–17:30 Uhr	Mehr als nur Methodenwechsel – Mitarbeiter im Labor erfolgreich durch Veränderungen führen <i>Astrid Jahn, Berlin</i>
17:30–18:00 Uhr	Knochenharter Zuschnitt – was tun? <i>Matthias Werner, Berlin</i>
18:00–18:30 Uhr	Brandschutz in der Pathologie – Jetzt auch digital?! <i>Thomas Beck, Bamberg</i>

	Masterkurs Welcome Hotel, Ziegelbau Raum K3
12:30–13:30 Uhr	Troublemaker: low grade seröse Proliferationen des Müller'schen Epithels. <i>Lars-Christian Horn, Leipzig</i>

14:00–16:00 Uhr	Wissenscamp Welcome Hotel, Ziegelbau Raum K3
14:00–14:30 Uhr	Cancer networks in brain metastases: novel concepts and therapeutic targets <i>Matthia Andrea Karreman, Heidelberg</i>
14:30–15:00 Uhr	KI 2026 – Wer hat den Hut auf in der Diagnostik: Mensch oder Maschine? <i>Ute Schmid, Bamberg</i>

15:00–15:30 Uhr	KI in der Bildgebung - Braucht es die Pathologie noch? <i>Benedikt Wiestler, München</i>
15:30–16:00 Uhr	Die Bedeutung zirkulierender Tumorzellen <i>Svenja Frister, Bayreuth</i>
16:00–16:30 Uhr	Pause, Besuch der Industrierausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
16:30–18:30 Uhr	Mamma-Seminar mit Abschluss QZ Welcome Hotel, Ziegelbau Raum K3
16:30–17:00 Uhr	Traditional prognostic factors in the molecular era <i>Emad Rakha, Nottingham, UK</i>
17:00–17:30 Uhr	Prognosepädiktion durch KI – welche Rolle bleibt der Mammaphathologie? <i>Ramona Erber, Regensburg</i>
17:30–18:00 Uhr	Molecular-genetic alterations of triple-negative/basal-like breast carcinomas: Always aggressive Carcinomas? <i>Farid Moinfar, Linz, Österreich</i>
18:00–18:30 Uhr	Heterogeneity of standard biomarkers in metastatic breast cancer: insights gained from rapid autopsies <i>Giuseppe Floris, Leuven, Belgien</i>
anschließend	Qualitätszirkel: Tricky Cases <i>David Wachter, Bamberg</i>

18:30–19:30 Uhr	Get-Together in der Industrierausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
19:30–23:30 Uhr	Netzwerkabend 'BAMBERG' im Plückers Welcome Hotel

Samstag, 24. Januar 2026

08:30–10:30 Uhr	HISTO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
08:30–09:00 Uhr	Mehr Proben – weniger Aufwand: Multiblocks im histologischen Alltag <i>Thomas Märsch, Augsburg</i>
09:00–09:30 Uhr	Mehrere Patienten mit gleichem Tumor? Wie ist das möglich? <i>Anja Dießner, Bamberg</i>
09:30–10:00 Uhr	Die Stärken der FISH-Sonden <i>Hans-Ulrich Schildhaus, Kassel</i>
10:00–10:30 Uhr	Power of Barcode <i>Hermann Herbst, Berlin</i>
10:30–11:30 Uhr	Pause, Besuch der Industrierausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau

08:30–10:30 Uhr	PATHO Akademie Welcome Hotel, Ziegelbau Raum K3
08:30–09:00 Uhr	Menchymale Tumoren in der täglichen Diagnostik – was braucht man? <i>Wolfgang Hartmann, Münster</i>
09:00–09:30 Uhr	Knochenläsionen in der Routine-Diagnostik – Wann ist der Referenzpathologe gefragt? <i>Mathias Werner, Berlin</i>
09:30–10:00 Uhr	Diagnose-Diskrepanzen in der Orthopädischen Pathologie <i>Veit Krenn, Trier</i>
10:00–10:30 Uhr	Sk2 Leitlinie Wirbelsäulen- und Knochen-Metastasen – Was hat sich in den letzten Jahren geändert? <i>Stefanie Scheil-Bertram, Hildesheim</i>
10:30–11:30 Uhr	Pause, Besuch der Industrierausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
11:30–13:40 Uhr	GEMEINSAME SITZUNG Konzerthaus, Hegelsaal MTLA & Naturwissenschaftler/Ärzte/Pathologen
11:30–11:50 Uhr	Hier spielt die Musik
11:50–12:20 Uhr	Charakterisierung verschiedener Szenarien für in-Haus-in-vitro-Diagnostika unter besonderer Berücksichtigung des Change-managements <i>Melanie Aatz, Burgwedel</i>
12:20–12:40 Uhr	Ergonomisches Arbeiten in der Pathologie <i>Yvonne Müller, Bamberg</i>
12:40–13:10 Uhr	Detektion von Mikroplastik in humanem Gewebe <i>Folker Wenzel, Düsseldorf</i>
13:10–13:40 Uhr	Physican Assistance – eine neue Berufsgruppe in der Pathologie <i>Liana Giss, Augsburg</i>
13:40–14:20 Uhr	Pause, Besuch der Industrierausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
14:30–15:00 Uhr	Industriesymposium Konzerthaus, Hegelsaal
15:00–16:00 Uhr	PATHO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
15:00–15:30 Uhr	Nectin 4 – der neue Wundermarker in der (Uro-)pathologie(?) <i>Markus Eckstein, Erlangen</i>
15:30–16:00 Uhr	Molekularpathologie gynäkologischer Sarkome – neue Wege in Diagnostik und Klassifikation <i>Felix Kommos, Heidelberg</i>
16:00–16:45 Uhr	Pause und Industriesymposium

16:45–18:15 Uhr	PATHO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
16:45–17:10 Uhr	Wegweiser Herzmuskelbiopsie <i>Tatiana Manuylova, Tübingen</i>
17:10–17:30 Uhr	Ubiquitäres Problem: Stetig abnehmende Sektionszahlen <i>Bruno Märkl, Augsburg</i>
17:30–18:15 Uhr	Keynote-Lecture 1: 9. Auflage der TNM-Klassifikation maligner Tumoren – neu, aber nicht provokant <i>Andrea Tannapfel, Bochum</i>

19:00 Uhr	PATHO Dinner: "Hier spielt die Musik"
-----------	---------------------------------------

Sonntag 25. Januar 2026

08:30–13:00 Uhr	PATHO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
08:30–09:00 Uhr	Barrett Dysplasie – Abgrenzung reaktiv vs. Neoplastisch <i>Michael Vieth, Bayreuth</i>
09:00–10:00 Uhr	Keynote-Lecture 2: Ampullary tumors – how to handle small biopsies <i>Volkan Adsay, Istanbul, Türkei</i>
10:00–10:30 Uhr	Colorectales pT1 Ca und neue S3 Leitlinie: Was müssen Sie wissen? <i>Jens Neumann, Nürnberg</i>
10:30–11:30 Uhr	Pause und Industriesymposium Konzerthaus, Hegelsaal
11:30–12:00 Uhr	Expertenmeeting Sarifa: Wann und wo nützt es? <i>Bruno Märkl, Augsburg</i>
12:00–12:30 Uhr	Peritumoröse Nierenveränderungen – was ist tumorbedingt, was ist nephrologisch? <i>Kerstin Amann, Erlangen</i>
12:30–13:00 Uhr	Prostata-Carcinom – neue S3 Leitlinie: Was ist eigentlich cribriform? <i>Glen Kristiansen, Bonn</i>

QR-Code scannen und Details zu den Kompaktkursen und Workshops erfahren:

