

CYTO Akademie

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

CYTO Akademie | Welcome Hotel, Ziegelbau K2

08:30–10:30 Uhr	Diagnostiche 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 Immunochemie am Abstrichpräparat im Rahmen der oKFE-Richtlinie <i>Henrik Griesser, Köln</i>



Grußwort

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

CYTO Akademie | Welcome Hotel, Ziegelbau K2

08:30–10:30 Uhr	Diagnostiche 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 Immunochemie am Abstrichpräparat im Rahmen der oKFE-Richtlinie <i>Henrik Griesser, Köln</i>

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Partner aus der Industrie und Unterstützer 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 Pathologie als zentrale Schnittstelle der modernen Medizin zu stärken. Die Rolle der Pathologie als Wegweiser für innovative, personalisierte Therapien 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 täglichen Arbeit sichern.

2026 bieten wir erneut ein vielfältiges Programm mit Fokus auf modernste Diagnostik, Labortechnik und Zytologie. Neben fundierten Grundlagen schaffen wir Raum für die Präsentation innovativer Technologien und Entwicklungen. Interaktive Formate wie das Industrieforum im Pitching-Style und unsere gemeinsame Sitzung aller Berufsgruppen fördern den Dialog zwischen Anwendern, Entscheidern und Industriepartnern.

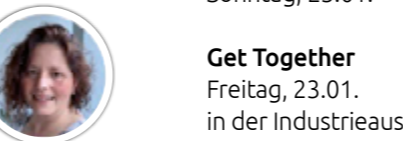
Natürlich darf auch das einzigartige Patho-tainment nicht fehlen! Freuen Sie sich auf inspirierende Wissensvermittlung in der Welt-erbe-Stadt Bamberg, garniert mit kulturellen

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

SAME SAME BUT DIFFERENT – tauchen Sie ein in die besondere Atmosphäre der Morphologietage, verbinden Sie Wissen mit Genuss und starten 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



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

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

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

Zertifizierung/Fortbildungspunkte
Die Zertifizierung ist bei der Bayrischen Landesärztekammer 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.

Tagungsunterlagen/Eintrittskarte

Ihr Namensschild ist Ihre Eintrittskarte zum Kongress. Dieses gewährt Ihnen Zutritt zum wissenschaftlichen Programm und zur Industrieausstellung 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.

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

Allgemeine Informationen



Bamberger
Morphologietage

www.morphogietage.de

In Zusammenarbeit mit



- Cyto Akademie
- Histo Akademie
- Patho Akademie

Wissenschaftliches Programm

27. Bamberger Morphologietage
23.–25. Januar 2026

Die Fortbildung für Anwender und Entscheider in der Pathologie



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 Astrafärbung 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 Industrieausstellung 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	Wissencamp 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 Industrieausstellung 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 Mammopathologie? <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 Industrieausstellung 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

08:30–10:30 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 Industrieausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
11:30–13:40 Uhr	GEMEISAME 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 Industrieausstellung Welcome Hotel, Ziegelbau
14:30–15:00 Uhr	Industriesymposium Konzerthaus, Hegelsaal
15:00–16:00 Uhr	PATHO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal

16:45–18:15 Uhr	PATHO Akademie Konzerthaus, Hegelsaal
16:45–17:10 Uhr	Wegweiser Herzmuskelbiopsie <i>Tatjana 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 cribiform? <i>Glen Kristiansen, Bonn</i>

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

