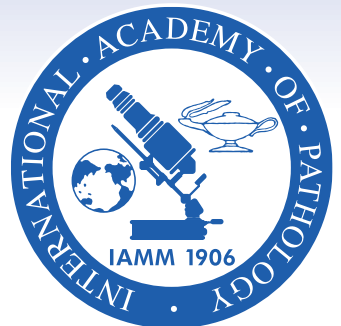


INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE · DEUTSCHE ABTEILUNG E.V.  
INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY · GERMAN DIVISION INC.

# Herbsttutorials

2025



## Organisation



Prof. Dr. med. **Reinhard Büttner**



**Martina Schmidt**

Joseph-Schumpeter-Allee 33  
53227 Bonn

Telefon: 02 28 / 28 24 04

Telefax: 02 28 / 28 47 96

E-Mail: sekretariat@iap-bonn.de

Internet: www.iap-bonn.de

## Veranstaltungsort

(sofern nicht anders  
angegeben)

**Fortbildungszentrum der  
Internationalen Akademie für Pathologie  
Deutsche Abteilung e.V.**

Joseph-Schumpeter-Allee 33  
53227 Bonn

# Übersicht der Tutorials:

| Termin         | Thema   | Tutoren  | Seite |
|----------------|---|--|-------|
| 04.09.2025     | Feierabendkurs: Schilddrüsenzytologie für Einsteiger – Teil 1 (Dig. LS 403)<br>NUR LIVE-ONLINE  | Dr. Theurer  | 2     |
| 11.09.2025     | Feierabendkurs: Schilddrüsenzytologie für Einsteiger – Teil 2 (Dig. LS 404)<br>NUR LIVE-ONLINE  | Dr. Theurer  | 3     |
| 18.–20.09.2025 | IAP-Theorie und Praktikum<br>„Molekulare Pathologie“<br>NUR PRÄSENZ                             |  | 4     |
| 11.10.2025     | Tumoren des Kindesalters<br>(Dig. LS 323)   | Prof. Hartmann<br>Prof. Pietsch<br>Prof. Vokuhl          | 7     |
| 08.11.2025     | Lymphome verstehen - Basics   | Prof. Hansmann<br>Prof. Hartmann                         | 8     |
| 08.11.2025     | Lymphome verstehen – Mikroskopieren<br>NUR PRÄSENZ  | Prof. Hansmann<br>Prof. Hartmann                         | 9     |
| 15.11.2025     | Epitheliale Speicheldrüsentumoren<br>(Digitale LS 202)  | Prof. Ihrler<br>Prof. Agaimy<br>Prof.<br>Guntias-Lichius | 10    |
| 19.–22.11.2025 | 24. Juniorakademie – Modul 2<br>NUR PRÄSENZ   |  | 12    |
| 29.11.2025     | Diagnostische Schlüsselbefunde und Mustererkennung in der Leberbiopsie-Diagnostik (Dig. LS 338) | Prof. Fischer<br>Dr. Fischer<br>PD Dr. Goltz             | 16    |
| 06.12.2025     | Lungendiagnostik an kleinen Präparaten – Zytologien und Biopsien (Dig. LS 405)                  | Prof. Berezowska<br>Prof. Hewer<br>Dr. Losmanová         | 18    |

Feierabendkurs

04. Sept. 2025

18:00–19:30 Uhr

## Schilddrüsenzytologie für Einsteiger

### - Teil 1

Digitale Lehrserie 403

Live-Online-Veranstaltung

Bei der diagnostischen Abklärung von Schilddrüsenknoten spielt die Zytologie eine wesentliche Rolle. Es hängen sowohl die OP-Entscheidung als auch das Ausmaß der Operation von der Verdachtsdiagnose ab. Dabei ist das Spektrum der Schilddrüsentumoren breit und die zytologischen Möglichkeiten begrenzt, was die Beurteilung oft schwierig macht.

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger der Schilddrüsenzytologie. Es werden die häufigsten zytologischen Muster und die Einordnung in gängige Klassifikationssysteme thematisiert. Basiskennnisse der histologischen Schilddrüsendiagnosen werden dabei vorausgesetzt, um den Rahmen der Veranstaltung nicht zu sprengen.



Dr. med. Sarah Theurer  
Institut für Pathologie  
am Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen  
E-Mail: [sarah.theurer@uk-essen.de](mailto:sarah.theurer@uk-essen.de)

Feierabendkurs

11. Sept. 2025

18:00–19:30 Uhr

## Schilddrüsenzytologie für Einsteiger

### - Teil 2

Digitale Lehrserie 404

Live-Online-Veranstaltung

Bei der diagnostischen Abklärung von Schilddrüsenknoten spielt die Zytologie eine wesentliche Rolle. Es hängen sowohl die OP-Entscheidung als auch das Ausmaß der Operation von der Verdachtsdiagnose ab. Dabei ist das Spektrum der Schilddrüsentumoren breit und die zytologischen Möglichkeiten begrenzt, was die Beurteilung oft schwierig macht.

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger der Schilddrüsenzytologie. Es werden die häufigsten zytologischen Muster und die Einordnung in gängige Klassifikationssysteme thematisiert. Basiskennnisse der histologischen Schilddrüsendiagnosen werden dabei vorausgesetzt, um den Rahmen der Veranstaltung nicht zu sprengen.



Dr. med. Sarah Theurer  
Institut für Pathologie  
am Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen  
E-Mail: [sarah.theurer@uk-essen.de](mailto:sarah.theurer@uk-essen.de)

# IAP-Theorie und Praktikum

Do. bis Sa.  
18. – 20. Sept. 2025

## „Molekulare Pathologie“

### Präsenzveranstaltung

In diesem praxisnahen Workshop werden durch ausgewiesene Sprecher vielfältige Themen der Molekularen Pathologie vermittelt. Neben molekularbiologischen Grundlagen, Präanalytik, Erregerdiagnostik und Therapiepräädiktion bei verschiedenen Tumorentitäten sind auch Checkpointinhibitoren und molekulargenetische Analysen maligner Lymphome Themen des theoretischen Teils.

Maximale Teilnehmerzahl: 24

#### Donnerstag, 18. Sept. 2025

|                 |   |                                |
|-----------------|---|--------------------------------|
| 09.00–09.15 Uhr | Begrüßung, Vorstellung Ablauf                 | S. Merkelbach-Bruse            |
| 09.15–10.30 Uhr | Theorie:<br>Grundlagen, Präanalytik, PCR      | S. Merkelbach-Bruse            |
| 10.30–11.30 Uhr | Theorie:<br>Methoden der Mutationsanalyse     | J. Fassunke                    |
| 11.30–11.45 Uhr | Vorbereitung Praxisteil                       |                                |
| 11.30–12.45 Uhr | <i>Pause für Gruppe 1</i>                     |                                |
| 11.45–12.45 Uhr | Praxisteil für Gruppe 2,<br>HRM, FISH         | T. Buhl<br>S. Merkelbach-Bruse |
| 12.45–13.45 Uhr | <i>Pause für Gruppe 2</i>                     |                                |
| 12.45–13.45 Uhr | Praxisteil für Gruppe 1,<br>HRM, FISH         | T. Buhl<br>S. Merkelbach-Bruse |
| 13.45–15.00 Uhr | Theorie: Liquid Biopsy                        | J. Fassunke                    |
| 15.00–15.45 Uhr | Theorie: Organbezogene<br>Molekularpathologie | U. Siebolts                    |
| 15.45–16.15 Uhr | <i>Pause für Gruppe 1</i>                     |                                |
| 15.45–16.15 Uhr | Praxisteil für Gruppe 2,<br>DNA-Extraktion    | T. Buhl<br>S. Merkelbach-Bruse |
| 16.15–16.45 Uhr | <i>Pause für Gruppe 2</i>                     |                                |
| 16.15–16.45 Uhr | Praxisteil für Gruppe 1,<br>DNA-Extraktion    | T. Buhl<br>S. Merkelbach-Bruse |
| 16.45–17.45 Uhr | Theorie: Immunonkologie                       | U. Siebolts                    |

Freitag, 19. Sept. 2025

|                 |  |                                    |
|-----------------|--|------------------------------------|
| 09.00–10.30 Uhr | Theorie: Hämatopathologie                  | A. Staiger / H. Horn               |
| 10.30–12.15 Uhr | Troubleshooting anhand von Fallbeispielen  | S. Merkelbach-Bruse<br>U. Siebolts |
| 12.15–12.30 Uhr | Vorbereitung Praxisteil                    |                                    |
| 12.15–13.30 Uhr | <i>Pause für Gruppe 1</i>                  |                                    |
| 12.30–13.30 Uhr | Praxisteil Gruppe 2, Konzentrationsmessung | T. Buhl<br>S. Merkelbach-Bruse     |
| 13.30–14.30 Uhr | <i>Pause für Gruppe 2</i>                  |                                    |
| 13.30–14.30 Uhr | Praxisteil Gruppe 1, Konzentrationsmessung | T. Buhl<br>S. Merkelbach-Bruse     |
| 14.30–15.15 Uhr | Theorie: MMRD und MSI                      | J. Siemanowski /<br>U. Siebolts    |
| 15.15–15.30 Uhr | <i>Pause</i>                               |                                    |
| 15.30–16.30 Uhr | Theorie: Erregerdiagnostik                 | S. Merkelbach-Bruse                |

Samstag, 20. Sept. 2025

|                 |                               |                  |
|-----------------|-------------------------------|------------------|
| 09.00–10.00 Uhr | Personalisierte Medizin       | R. Büttner       |
| 10.00–10.15 Uhr | <i>Pause</i>                  |                  |
| 10.15–11.45 Uhr | Theorie FISH                  | H.-U. Schildhaus |
| 11.45–12.30 Uhr | Demo FISH – Auswertung Teil 1 | H.-U. Schildhaus |
| 12.30–13.30 Uhr | <i>Pause</i>                  |                  |
| 13.30–14.30 Uhr | Demo FISH – Auswertung Teil 2 | H.-U. Schildhaus |



Prof. Dr. med. Reinhard Büttner  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: reinhard.buettner@uk-koeln.de



Dr. rer. nat. Jana Fassunke  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: jana.fassunke@uk-koeln.de



Dr. rer. nat. Heike Horn  
Robert-Bosch-Krankenhaus  
Abteilung für Pathologie  
Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart  
E-Mail: heike.horn@ikp-stuttgart.de



Prof. Dr. rer. nat. Sabine Merkelbach-Bruse  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: sabine.merkelbach-bruse@uk-koeln.de



Univ.-Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Schildhaus  
Institut für Pathologie Nordhessen  
Germaniastraße 7  
34119 Kassel  
E-Mail: schildhaus@patho-nordhessen.de



PD Dr. med. Dr. nat. med. Dipl. Biol. Udo Siebolts  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: Udo.Siebolts@uk-koeln.de

Dr. rer. nat. Annette Staiger  
Robert-Bosch-Krankenhaus  
Abteilung für Pathologie  
Auerbachstr. 110, 70376 Stuttgart  
E-Mail: annette.staiger@ikp-stuttgart.de



605. Tutorial  
Samstag  
11. Okt. 2025

## Tumoren des Kindesalters

Digitale Lehrserie 323

Im Rahmen des Seminars wird eine Auswahl der wichtigsten soliden Tumoren des Kindes- und Adoleszentenalters dargestellt. Hierbei werden (mit Ausnahme der Lymphome) die klassischen Entitäten dieses Lebensalters inklusive Weichteiltumoren, häufigerer Knochenläsionen und ausgewählter Gehirntumoren besprochen. Anhand der Fälle werden die relevanten diagnostischen Kriterien diskutiert und Differentialdiagnosen erörtert, zudem wird auf den Stellenwert der molekularen Diagnostik in diesen Tumorentitäten eingegangen. Spezielle Aufarbeitungstechniken sowie klinisch-therapeutisch relevante, durch den Pathologen zu erhebende Parameter bestimmter Entitäten werden dargelegt.



Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Hartmann  
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Münster  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17  
48149 Münster  
E-Mail: wolfgang.hartmann@ukmuenster.de



Univ.-Prof. Dr. med. Torsten Pietsch  
Institut für Neuropathologie  
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)  
Venusberg-Campus 1, Gebäude 81  
53127 Bonn  
E-Mail: torsten.pietsch@ukbonn.de



Prof. Dr. med. Christian Vokuhl  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Bonn (AÖR)  
Venusberg-Campus 1, Gebäude 62  
53127 Bonn  
E-Mail: christian.vokuhl@ukbonn.de

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

606. Tutorial  
Samstag  
08. Nov. 2025

## Lymphome verstehen – Basiskurs

08:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Der Kurs konzentriert sich auf Basiswissen und ist Anfängern und jüngeren Pathologinnen/Pathologen zu empfehlen. In der Vormittagsveranstaltung wird die Theorie, wie Lymphknotenaufbau, Komponenten des normalen, des entzündlich veränderten, wie auch des neoplastisch umgebauten Lymphknotens besprochen. Hodgkin und Non-Hodgkin-Lymphome werden beispielhaft anhand besonders häufiger Entitäten diskutiert. Auch werden routinemäßig eingesetzte Antikörper und oft gebrauchte molekulare Techniken in die Diskussion einbezogen. Die Veranstaltung ist als Hybridveranstaltung geplant.

Am Nachmittag schließt sich ein Workshop an, der ausschließlich in Präsenz veranstaltet wird. Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs ist der theoretische Teil am Vormittag.



Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin-Leo Hansmann  
Referenz- und Konsultationszentrum für  
Hämatopathologie  
Helios Universitätsklinikum Wuppertal  
Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
Heusnerstr. 40  
42283 Wuppertal  
E-Mail: [m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de](mailto:m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de)



Prof. Dr. med. Sylvia Hartmann  
Institut für Pathologie  
am Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen  
E-Mail: [sylvia.hartmann@uk-essen.de](mailto:sylvia.hartmann@uk-essen.de)

Workshop  
Samstag  
08. Nov. 2025

## Lymphome verstehen – Mikroskopieren

14:00 Uhr bis 16:00 Uhr – NUR PRÄSENZ

Der Workshop schließt an den Basiskurs am Vormittag an. In diesem Kurs werden gemeinsam Präparate mikroskopiert. Die Präparate sind zum Teil digital gespeichert, zum Teil als konventionelle Präparate vorhanden. Teilnehmer haben zudem die Möglichkeit, selbst Lymphomfälle mitzubringen, die dann gemeinsam analysiert und besprochen werden.

Ziel des Kurses ist es den Teilnehmerinnen/Teilnehmern die Herangehensweise an Lymphknotenfälle, mögliche Strategien und Basisinformationen nahe zu bringen.



Prof. Dr. med. Dr. h. c. Martin-Leo Hansmann  
Referenz- und Konsultationszentrum für  
Hämatopathologie  
Helios Universitätsklinikum Wuppertal  
Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
Heusnerstr. 40  
42283 Wuppertal  
E-Mail: [m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de](mailto:m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de)



Prof. Dr. med. Sylvia Hartmann  
Institut für Pathologie  
am Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen  
E-Mail: [sylvia.hartmann@uk-essen.de](mailto:sylvia.hartmann@uk-essen.de)

607. Tutorial  
Samstag  
15. Nov. 2025

## Epitheliale Speicheldrüsentumoren

Digitale Lehrserie 202

Anhand von häufigen und seltenen, benignen und malignen, leichteren und schwierigen Tumoren sollen die Prinzipien der Differentialdiagnostik von epithelialen Neoplasien der Speicheldrüsen besprochen werden. Die Darstellung beinhaltet die konventionelle Histologie, die Immunhistologie und die immer wichtiger werdende molekularpathologische Diagnostik, einschließlich der neuen Technik der DNA-Methylierung. An instruktiven Beispielen werden die besonderen diagnostischen und interdisziplinären Probleme bei Tumoren der kleinen Speicheldrüsen (wie z.B. bei Probebiopsien) ganz besonders fokussiert. Die Vor- und Nachteile der verschiedenen Methoden der diagnostischen Gewebegewinnung (Zytologie, Stanz-/Inzisions-Biopsie, Resektion mit/ohne Schnellschnitt) werden diskutiert.

Das Tutorial beinhaltet Fälle aus einem früheren Tutorial der Arbeitsgruppe (zur WHO-Klassifikation 2017), aktuell ergänzt durch neue Fälle, so dass die wichtigsten neuen Entitäten und Neuerungen der 2024 erschienenen neuen WHO-Klassifikation von Kopf-Hals-Tumoren mitberücksichtigt werden. Das Ziel einer integrierten klinisch-chirurgisch-histomorphologischen Darstellung und Diskussion mit den Teilnehmern wird durch die seit vielen Jahren bewährte Beteiligung von Herrn Prof. Guntinas-Lichius, HNO-Experte für Klinik und Chirurgie von Speicheldrüsentumoren, gewährleistet.



Prof. Dr. med. Stephan Ihrler  
DERMPATH MÜNCHEN  
Bayerstr. 69  
80335 München  
E-Mail: [ihrler@dermpath-muenchen.de](mailto:ihrler@dermpath-muenchen.de)



Prof. Dr. med. Abbas Agaimy  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Erlangen  
Krankenhausstr. 8–10  
91054 Erlangen  
E-Mail: [abbas.agaimy@uk-erlangen.de](mailto:abbas.agaimy@uk-erlangen.de)



Univ.-Prof. Dr. med. Orlando Guntinas-Lichius  
Klinik und Poliklinik für  
HNO-Krankheiten  
Am Klinikum 1  
07747 Jena  
E-Mail: [orlando.guntinas@med.uni-jena.de](mailto:orlando.guntinas@med.uni-jena.de)

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)

19.–22.11.2025

Mi.–Sa.

## 24. Juniorakademie – Modul 2

NUR PRÄSENZ

### Mittwoch, 19.11.2025

|                 |                     |                |
|-----------------|---------------------|----------------|
| 08.30–11.00 Uhr | Leber               | Prof. Fischer  |
| 11.00–11.15 Uhr | <i>Pause</i>        |                |
| 11.15–13.15 Uhr | Herz-/Gefäß         | Prof. Baba     |
| 13.15–14.00 Uhr | <i>Mittagessen</i>  |                |
| 14.00–15.00 Uhr | Ableitende Harnwege | Prof. Gaisa    |
| 15.00–16.00 Uhr | Hoden               | Prof. Gaisa    |
| 16.00–16.15 Uhr | <i>Pause</i>        |                |
| 16.15–18.15 Uhr | Hämatopathologie    | Prof. Hansmann |

### Donnerstag, 20.11.2025

|                 |                      |                              |
|-----------------|----------------------|------------------------------|
| 08.00–09.15 Uhr | Endokrine Pathologie | Prof. Perren                 |
| 09.15–09.30 Uhr | <i>Pause</i>         |                              |
| 09.30–10.30 Uhr | Endokrine Pathologie | Prof. Perren                 |
| 10.30–10.45 Uhr | <i>Pause</i>         |                              |
| 10.45–11.45 Uhr | Pankreas exokrin     | Prof. Esposito               |
| 11.45–13.00 Uhr | <i>Mittagessen</i>   |                              |
| 13.00–15.00 Uhr | Gastro               | Prof. Vieth                  |
| 15.00–15.15 Uhr | <i>Pause</i>         |                              |
| 15.15–16.15 Uhr | Niere                | Prof. Hartmann               |
| 16.15–17.15 Uhr | Prostata             | Prof. Hartmann               |
| 17.15–17.30 Uhr | <i>Pause</i>         |                              |
| 17.30–19.15 Uhr | Derma                | Prof. Bierhoff<br>PD Majores |

### Freitag, 21.11.2025

|                 |                                   |                  |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|
| 08.30–10.30 Uhr | HNO                               | Prof. Agaimy     |
| 10.30–10.45 Uhr | <i>Pause</i>                      |                  |
| 10.45–12.50 Uhr | Interstitielle Lungenerkrankungen | Prof. Berezowska |
| 12.50–13.45 Uhr | <i>Mittagessen</i>                |                  |
| 13.45–15.45 Uhr | Gynäkopathologie 1                | Prof. Kommos     |
| 15.45–16.00 Uhr | <i>Pause</i>                      |                  |
| 16.00–17.30 Uhr | Gynäkopathologie 2                | Prof. Kommos     |
| 17.30–19.05 Uhr | Mamma                             | Prof. Kreipe     |

Samstag, 22. Nov. 2025

|                 |                    |               |
|-----------------|--------------------|---------------|
| 08.30–11.00 Uhr | Skelettpathologie  | PD Werner     |
| 11.00–11.15 Uhr | <i>Pause</i>       |               |
| 11.15–13.15 Uhr | Weichgewebe        | Prof. Agaimy  |
| 13.15–14.15 Uhr | <i>Mittagessen</i> |               |
| 14.15–16.15 Uhr | Lungentumoren      | Prof. Büttner |



Prof. Dr. med. Abbas Agaimy  
Universitätsklinikum Erlangen  
Pathologisches Institut  
Krankenhausstr. 8–10  
91054 Erlangen  
E-Mail: [abbas.agaimy@uk-erlangen.de](mailto:abbas.agaimy@uk-erlangen.de)



Univ.-Prof. Dr. med. Hideo Andreas Baba  
Institut für Pathologie  
am Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen  
E-Mail: [hideo.baba@uk-essen.de](mailto:hideo.baba@uk-essen.de)



Prof. Dr. med. Sabina Berezowska  
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)  
et Université de Lausanne  
Institut Universitaire de Pathologie  
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ  
E-Mail: [sabina.berezowska@chuv.ch](mailto:sabina.berezowska@chuv.ch)



Prof. Dr. med. Erhard Bierhoff  
Heinz-Werner-Seifert-Institut  
für Dermatopathologie  
Trierer Str. 70–72  
53115 Bonn  
E-Mail: [erhard.bierhoff@dermpath-bonn.de](mailto:erhard.bierhoff@dermpath-bonn.de)



Prof. Dr. med. Reinhard Büttner  
Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: reinhard.buettner@uk-koeln.de



Univ.-Prof. Dr. med. Irene Esposito  
Institut für Pathologie  
des Universitätsklinikums Düsseldorf  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf  
E-Mail: irene.esposito@med.uni-duesseldorf.de



Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer  
Institut für Pathologie und Zytologie  
Schlossstr. 18  
53840 Troisdorf  
E-Mail: hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Nadine T. Gaisa  
Institut für Pathologie  
der Universität  
Albert-Einstein-Allee 11 (M23)  
89070 Ulm  
E-Mail: nadine.gaisa@uniklinik-ulm.de



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Martin-Leo Hansmann  
Referenz- und Konsultationszentrum für  
Hämatopathologie  
Helios Universitätsklinikum Wuppertal  
Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
Heusnerstr. 40  
42283 Wuppertal  
E-Mail: m.l.hansmann@em.uni-frankfurt.de



Prof. Dr. med. Arndt Hartmann  
Universitätsklinikum Erlangen  
Pathologisches Institut  
Krankenhausstr. 8–10  
91054 Erlangen  
E-Mail: arndt.hartmann@uk-erlangen.de





Prof. Dr. med. Friedrich Kommos  
Institut für Pathologie  
im Medizin Campus Bodensee  
Röntgenstr. 2  
88048 Friedrichshafen  
E-Mail: [friedrich.kommos@pathologie-fn.de](mailto:friedrich.kommos@pathologie-fn.de)



Prof. Dr. med. Hans H. Kreipe  
Institut für Pathologie – OE 5110  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover  
E-Mail: [kreipe.hans@mh-hannover.de](mailto:kreipe.hans@mh-hannover.de)



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Majores  
Heinz-Werner-Seifert-Institut  
für Dermatopathologie  
Trierer Str. 70–72  
53115 Bonn  
E-Mail: [michael.majores@dermpath-bonn.de](mailto:michael.majores@dermpath-bonn.de)



Prof. Dr. med. Aurel Perren  
Institut für Pathologie  
Universität Bern  
Murtenstr. 31  
3008 Bern / SCHWEIZ  
E-Mail: [aurel.perren@pathology.unibe.ch](mailto:aurel.perren@pathology.unibe.ch)



Prof. Dr. med. Michael Vieth  
Institut für Pathologie  
Klinikum Bayreuth GmbH  
Preuschwitzer Str. 101  
95445 Bayreuth  
E-Mail: [michael.vieth@uni-bayreuth.de](mailto:michael.vieth@uni-bayreuth.de)



Priv.-Doz. Dr. med. habil. Mathias Werner  
Praxis für Pathologie  
im Vivantes MVZ Friedrichshain  
Landsberger Allee 49, Haus 18  
10249 Berlin  
E-Mail: [mathias.werner@vivantes.de](mailto:mathias.werner@vivantes.de)

608. Tutorial

Samstag

29. Nov. 2025

## **Diagnostische Schlüsselbefunde und Mustererkennung in der Leberbiopsie-Diagnostik**

Digitale Lehrserie 338

In diesem Seminar werden klinische und bildgebende Befunde mit einer systematischen histopathologischen Strukturanalyse von Leberbiopsien zusammengeführt. Wir fragen uns: Was verbirgt sich hinter portalfeldfreiem Lebergewebe? Was sagt uns ein krankes Portalfeld? Gallengänge und Neoductuli, Infiltrate, verräterische Fibrosemuster schließlich Sinusoide, die vergessenen Leitungsbahnen sollen uns beschäftigen. Angesprochen werden Kolleginnen und Kollegen, die sich in die bioptischen Leberdiagnostik einarbeiten möchten. Das Seminar schließt die Lücke zwischen Leberpathologie in der Juniorakademie und unseren beiden Ganztagsseminaren zu Lebertumoren und nicht-neoplastischen Lebererkrankungen.



Prof. Dr. med. Hans-Peter Fischer  
Institut für Pathologie und Zytologie  
Schlossstr. 18  
53840 Troisdorf  
E-Mail: [hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de](mailto:hans-peter.fischer@patho-troisdorf.de)

Dr. med. Anne Kristin Fischer  
Institut für Pathologie (AÖR)  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln  
E-Mail: anne.fischer1@uk-koeln.de



Priv.-Doz. Dr. med. Diane Goltz  
MVZ HPH Institut für Pathologie  
und Hämatopathologie GmbH  
Fangdieckstr. 75a  
22547 Hamburg  
E-Mail: goltz@hp-hamburg.de

Beginn | 8:30 Uhr (s.t.)

609. Tutorial  
Samstag  
06. Dez. 2025

## **Lungendiagnostik an kleinen Präparaten – Zytologien und Biopsien**

Digitale Lehrserie 405

### Kursinhalt:

Besprechung der typischen Zyto- und Histomorphologie von Lungenerkrankungen mit Fokus auf Möglichkeiten und Grenzen der Diagnose an kleinen Präparaten (Zytologie und Biopsien) und besonderen Herausforderungen, die an Beispielen der Korrelation Zytologie/Biopsie/Resektat demonstriert werden. Diskussion technischer Aspekte einschließlich der optimierten Verwendung des Gewebes. Anwendung digitaler Pathologie in der Thoraxzytologie.

### Lernziel:

Kennen der typischen Zytologie und Histologie von Lungenläsionen und der diagnostischen Kriterien. Erkennen der Pitfalls, und Methoden weiterer Abklärung in problematischen Fällen sowie deren Wertigkeit (z.B. zytologische Schnellbeurteilung vor Ort, Korrelation Radiologie und molekulare Diagnostik).



Prof. Dr. med. Sabina Berezowska  
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)  
et Université de Lausanne  
Institut Universitaire de Pathologie  
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ  
E-Mail: [sabina.berezowska@chuv.ch](mailto:sabina.berezowska@chuv.ch)



Prof. Dr. med. Ekkehard Hewer  
Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)  
et Université de Lausanne  
Institut Universitaire de Pathologie  
Rue du Bugnon 25, 1011 Lausanne / SCHWEIZ  
E-Mail: [ekkehard.hewer@chuv.ch](mailto:ekkehard.hewer@chuv.ch)

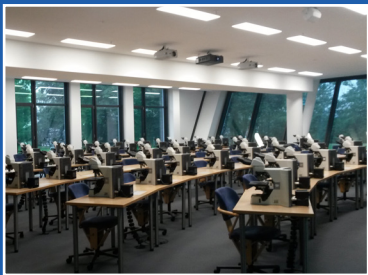


Dr. Tereza Losmanová  
Institut für Gewebemedizin und Pathologie  
Universität Bern  
Murtenstr. 31  
3008 Bern  
E-Mail: [tereza.losmanova@pathology.unibe.ch](mailto:tereza.losmanova@pathology.unibe.ch)

Beginn 8:30 Uhr (s.t.)



Kartengrundlage : Kataster- und Vermessungsamt der Bundesstadt Bonn, 2013



## ORGANISATION UND TAGUNGSSEKRETARIAT

Geschäftsstelle der Deutschen Abteilung der  
Internationalen Akademie für Pathologie e.V.

**Prof. Dr. med. Reinhard Büttner**

**Frau Martina Schmidt**

Joseph-Schumpeter-Allee 33

53227 Bonn

Telefon: (02 28) 28 24 04

Telefax: (02 28) 28 47 96

e-mail: [sekretariat@iap-bonn.de](mailto:sekretariat@iap-bonn.de)

Internet: [www.iap-bonn.de](http://www.iap-bonn.de)