



---

### **3. Akademie für Zytopathologie**

**Präsenz – Workshop vom**

**10. – 11. Juli 2026 in Bonn**

---

Die erste Akademie für Zytopathologie fand im Mai 2023 statt. Aufgrund der großen Resonanz haben wir den Workshop in unsere jährliche Fortbildungsreihe integriert. Ursprünglich war die Akademie als Ergänzung der erfolgreichen IAP-Juniorakademie insbesondere für Weiterbildungsassistentinnen und Weiterbildungsassistenten geplant. Es zeigte sich jedoch schnell, dass auch erfahrene Kolleginnen und Kollegen Interesse an der Veranstaltung haben.

Neben den Vorträgen bietet die Akademie in den Workshops ausreichend Zeit, um Präparate zu mikroskopieren und den Referentinnen und Referenten Fragen zu stellen. Aufgrund der begrenzten Anzahl an Mikroskopier Plätzen ist die Teilnehmerzahl auf 60 Personen begrenzt.



<b>Tag 1 – Freitag, 10. Juli 2026</b>				
<b>08:15</b>	<b>Begrüßung</b>			
<b>08:30 - 09:15</b>	Vortrag	Einführung in die Zytologie	Wolfgang Pokieser	Wien
<b>09:15 – 10:00</b>	Vortrag + Video- demonstration	Immunzytochemie	Wolfgang Pokieser	Wien
<b>10:00 – 10:30</b>	Vortrag	Körperhöhlenergüsse	Marianne Engels	Köln
<b>10:30 – 10:45</b>	<i>Pause</i>			
<b>10:45 – 11:45</b>	Workshop	Körperhöhlenergüsse		
<b>11:45 – 12:15</b>	Vortrag	Lunge	Herwig Tuppy	Wels
<b>12:15 – 12:45</b>	Workshop	Lunge, Teil 1		
<b>12:45 – 13:30</b>	<i>Mittagspause</i>			
<b>13:30 – 14:00</b>	Workshop	Lunge, Teil 2		
<b>14:00 – 14:30</b>	Vortrag	Gynäkologie 1: Veränderungen des Plattenepithels	Rumyana Todorova	Starnberg
<b>14:30 – 15:30</b>	Workshop	Gynäkologie 1: Veränderungen des Plattenepithels		
<b>15:30 – 15:45</b>	<i>Pause</i>			
<b>15:45 – 16:15</b>	Vortrag	Gynäkologie 2: glanduläre Veränderungen	Carol Geppert	Erlangen
<b>16:15 – 17:00</b>	Workshop	Gynäkologie 2: glanduläre Veränderungen		
<b>17:00 – 17:15</b>	<i>Pause</i>			
<b>17:15 – 18:00</b>	Vortrag + Video- demonstration	Oralzytologie	Martin Schramm	Viersen

<b>Tag 2 – Samstag, 11. Juli 2026</b>				
<b>08:30 - 09:00</b>	Vortrag	Speicheldrüsen	Rickard Weger	Stockholm
<b>09:00 – 10:00</b>	Workshop	Speicheldrüsen		
<b>10:00 – 10:30</b>	Vortrag	Schilddrüse	Katja Magali Marwedel	Einbeck
<b>10:30 – 10:45</b>	Pause			
<b>10:45 – 11:45</b>	Workshop	Schilddrüse		
<b>11:45 – 12:15</b>	Vortrag	Pankreas	Mieke Raap	Hannover
<b>12:15 – 12:45</b>	Workshop	Pankreas, Teil 1		
<b>12:45 – 13:30</b>	Mittagspause			
<b>13:30 – 14:00</b>	Workshop	Pankreas, Teil 2		
<b>14:00 – 14:25</b>	Vortrag	Urin	Herwig Tuppy	Wels
<b>14:25 – 15:10</b>	Workshop	Urin		
<b>15:10 – 15:30</b>	Vortrag+Video-demonstration	Gallengangszytologie	Andreas Lübke	Hamburg
<b>15:30</b>		Verabschiedung / Abreise		

## **Tutoren:**

### **Dr. med. Marianne Engels**

Institut für Pathologie (AÖR)  
Universitätsklinikum Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

### **PD Dr. med. Carol-Immanuel Geppert**

Universitätsklinikum Erlangen  
Pathologisches Institut  
Krankenhausstr. 8-10  
91054 Erlangen

### **PD Dr. med. Andreas Lübke**

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Institut für Pathologie  
Gebäude O26, Martinistr. 52  
20246 Hamburg

### **Dr. med. Katja Magali Marwedel**

MVZ Einbeck für Zytologie,  
Pathologie und Gynäkologie GmbH  
Grimsehlstr. 8a  
37574 Einbeck

### **Dr. med. Wolfgang Pokieser**

Wiener Gesundheitsverbund, Klinik  
Ottakring, Institut für Pathologie und  
Mikrobiologie, Pavillon 81  
Montleartstr. 37  
1160 Wien

### **Dr. med. Mieke Raap**

Institut für Pathologie – OE 5110  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

### **Dr. med. Martin Schramm**

MVZ-Pathologie, Zytologie und  
Dermatologie Viersen GmbH  
Gereonstr. 14a  
41747 Viersen

### **Dr. med. Romyana Todorova**

Pathologie Starnberg MVZ GmbH  
Am Fuchsengraben 3  
82319 Starnberg

### **Dr. med. Herwig Tuppy**

Klinikum Wels-Grieskirchen  
Institut für Klinische Pathologie,  
Molekularpathologie und Zytodiagnostik  
Grieskirchner Str. 42, PF 44  
4600 Wels

### **Univ. Doz. Dr. Rickard Weger**

Dept. Of Pathology & Cytology  
Karolinska University Hospital  
Karolinskaavägen, Solna  
17176 Stockholm / Schweden