



Einladung zum histologischen Schnittseminar der ADH

29. November 2026

Maternushaus, Kardinal-Frings-Str. 1-3, Köln

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen der 29. Tagung der Dermatologischen Wissenschafts- und Fortbildungsakademie Nordrhein-Westfalen (DWFA) wird am Sonntag, dem 29. November 2026, wieder das traditionelle Schnittseminar der ADH stattfinden.

Das Schnittseminar wird als Präsenz-Veranstaltung im Maternushaus in Köln durchgeführt. Wir beginnen mit dem freien Mikroskopieren um 9.00 Uhr. Von 11.30 bis 16.00 Uhr folgt die Auflösung und Diskussion der Fälle. Alternativ können Sie die Schnitte und Auslagen auch in eingescannter Form auf der Onlineplattform der ADH mikroskopieren. Ab ca. einer Woche vor der Veranstaltung und auch danach werden die Auflösungen der Fälle digital für alle Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Für Teilnehmer, die lediglich das ADH-Schnittseminar buchen und an keinen weiteren DWFA-Veranstaltungen teilnehmen, entfällt die Registriergebühr der DWFA-Tagung. Es wird ein Unkostenbeitrag von 40 Euro erhoben.

Die **Anmeldung** erfolgt über das Anmeldeformular der DWFA bzw. über die Homepage der DWFA. Bitte kreuzen Sie an, ob Sie ein aktiver Teilnehmer sind, der einen eigenen Fall (gerne auch mehrere) vorstellt, oder passiv teilnehmen.

Aktive Teilnahme (Vorstellung mindestens eines Falls)

Um Ihren Fall/ Ihre Fälle digital zur Verfügung stellen zu können, müssen die Schnitte eingescannt werden. Bitte senden Sie daher bis zum **30.10.2026** **zwei repräsentative HE Schnitte** (möglichst wenige Sonderfärbungen) zusammen mit dem **Begleitschreiben** (siehe nächste Seite) an

Universitätsklinikum Münster
Hautklinik-Dermatopathologie
z.Hd. Fr. Rodil
Von-Esmarch-Str. 58
48149 Münster

Bitte markieren Sie auf den Objektträgern die repräsentativen Anteile, die gescannt werden sollen.

Bitte senden Sie zudem einen **Anamnesebogen** mit kurzen klinischen Angaben und ggf. klinischen Bildern (bitte achten Sie auf die Wahrung der Anonymität der Patienten) bis zum **30.10.2026** an adh@dwfa.de.

Wenn Sie nicht nach Köln anreisen, sollte Ihr Vortrag als **PowerPoint-Präsentation mit gesprochenen Kommentaren (Ton)** bei der Tagung zur Verfügung stehen (max. 5 Minuten Redezeit). Schicken Sie diesen dann bitte per Email (bis maximal 20 MB, ansonsten über „WeTransfer“) bis zum **10.11.2026** an adh@dwfa.de.

Auf ein zusätzliches Manuskript wird bewusst verzichtet, um den Arbeitsaufwand für aktive Teilnehmer so gering wie möglich zu halten.

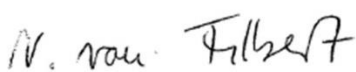
Auch wenn die Fälle in einem passwortgeschützten Bereich auf der digitalen Plattform der ADH abrufbar sein werden, bitten wir unbedingt um die Anonymisierung bzw. das Schwärzen klinischer Bilder.

Nach Anmeldung erhalten Sie nähere Informationen zum Ablauf der Präsentation und Diskussion der Fälle. Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an adh@dwfa.de.

Wir würden uns wieder über eine möglichst aktive Teilnahme freuen.

Mit besten Grüßen


PD-Dr. Stephan A. Braun


Prof. Dr. Verena von Felbert



Histologisches Schnittseminar im Rahmen der 29. Tagung der Dermatologischen Wissenschafts- und Fortbildungsakademie Nordrhein-Westfalen (DWFA)

Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Histologie

Sonntag 29. November 2026 • Maternushaus Köln

Bitte senden Sie bis 30.10.2026 dieses **ausgefüllte Begleitschreiben** mit den **Präparaten** an

Universitätsklinikum Münster
Hautklinik-Dermatopathologie
z.Hd. Fr. Rodil
Von-Esmarch-Str. 58
48149 Münster

Name: _____

Adresse: _____

E-Mail: _____

Diagnose(n): _____

Checkliste

- Begleitschreiben an Fr. Rodil
- 2 repräsentative Schnitte/ Fall an Fr. Rodil
(repräsentative Anteile, die gescannt werden sollen, bitte markieren)
- Anamnesebogen an adh@dwfa.de
- Wenn keine Anreise nach Köln: Power-Point-Präsentation (mit eingesprochenen Kommentaren – Ton) bis 10. November 2026 an adh@dwfa.de schicken.

Ich bin damit einverstanden, dass mein Fall gescannt wird und zusammen mit der klinischen Auslage in einem passwortgeschützten Bereich auf der digitalen Slide-Plattform „SmartZoom®“ virtuell zu Verfügung gestellt wird.

Ort, Datum

Unterschrift