



DOG
2026

24.9. – 27.9.
Estrel Berlin

Donnerstag, 24. September, 08:30 - 11:30

Sitzungstitel: **Ophthalmopathologie-Kurs für die Facharztweiterbildung**

Kurs der DOG-Sektion Ophthalmopathologie (K400)

Datum/Uhrzeit: Donnerstag, 24.09.2026, 08:30-11:30 Uhr, Estrel Saal A
Sitzungssprache: Deutsch

Vorsitzende:

Prof. Martina Christina Herwig-Carl, Bonn, Prof. Claudia Auw-Hädrich, Basel, Prof. Elisabeth M. Messmer, München

Sitzungsbeschreibung

Die Ophthalmopathologie ist nicht nur für das Studieren der Anatomie des Auges wichtig, sondern trägt wesentlich zum Verständnis der Pathophysiologie okulärer Krankheitsbilder sowie deren Diagnostik und Therapie bei. Jeder Kliniker profitiert nachhaltig von ophthalmopathologischem Wissen, sowohl in der Diagnostik als auch in der medikamentösen und chirurgischen Behandlung okulärer Krankheitsbilder. Der mit 6 Modulen á 30 Minuten angelegte Kurs hat die Vermittlung von klinisch relevantem ophthalmopathologischen Wissen an alle angehenden Augenärzte zum Ziel. Gerade angehenden Augenärzten ohne Möglichkeit einer ophthalmopathologischen Weiterbildung vor Ort soll auf diese Weise das Erlernen Praxis- und Facharzt-relevanter Themen ermöglicht werden. Der Kurs wird durch die Möglichkeit des Online-Mikroskopierens ergänzt.

Referenten/Vortragstitel/Vortragszeiten mit Diskussion

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 1: Einführung Ophthalmopathologie - Zuschnitt/Fixierung/Färbungen; Anatomie; Entwicklung des Auges mit klinischer Relevanz; Erläuterung der Funktion der Online-Plattform,
Prof. Karin U. Löffler, Bonn, karinloeffler@uni-bonn.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 1: Einführung Ophthalmopathologie - Zuschnitt/Fixierung/Färbungen; Anatomie; Entwicklung des Auges mit klinischer Relevanz; Erläuterung der Funktion der Online-Plattform,
Prof. Martina Christina Herwig-Carl, Bonn, martina.herwig-carl@ukbonn.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 2: Lider - Differenzialdiagnose Blepharitis/Chalazion, benigne und maligne Tumore, Prof. Claudia Auw-Hädrich, Basel, claudia.auw-haedrich@usb.ch

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 2: Lider - Differenzialdiagnose Blepharitis/Chalazion, benigne und maligne Tumore, Prof. Karin U. Löffler, Bonn, karinloeffler@uni-bonn.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 3: Bindehaut - degenerative Veränderungen, epitheliale/melanozytäre/lymphatische Läsionen, Prof. Karin U. Löffler, Bonn, karinloeffler@uni-bonn.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 3: Bindehaut - degenerative Veränderungen, epitheliale/melanozytäre/lymphatische Läsionen, Prof. Claudia Auw-Hädrich, Basel, claudia.auw-haedrich@usb.ch

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 4: Hornhaut - Keratokonus, Dystrophien, Keratitis, Prof. Stefan Lang, Brandenburg/Havel, stefan.lang@mhb-fontane.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 4: Hornhaut - Keratokonus, Dystrophien, Keratitis, Prof. Elisabeth M. Messmer, München, emessmer@med.uni-muenchen.de



DOG
2026

24.9. – 27.9.
Estrel Berlin

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 5: Netzhaut/Aderhaut - Netzhaut- und Aderhauttumore, sympathische Ophthalmie, diabetische Retinopathie, AMD, Prof. Daniela Süsskind, Tübingen, daniela.suesskind@med.uni-tuebingen.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 5: Netzhaut/Aderhaut - Netzhaut- und Aderhauttumore, sympathische Ophthalmie, diabetische Retinopathie, AMD, Dr. Saskia Ting, Kassel, ting@patho-nordhessen.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 6: Glaukom und Linse - histologische Veränderungen bei Glaukom, Sekundärglaukome, Katarakt, PEX, Nachstar, Prof. Martina Christina Herwig-Carl, Bonn, martina.herwig-carl@ukbonn.de

12 Min. zzgl. 3 Min. Diskussion

Modul 6: Glaukom und Linse - histologische Veränderungen bei Glaukom, Sekundärglaukome, Katarakt, PEX, Nachstar, Prof. Julia Weller, Erlangen, julia.weller@uk-erlangen.de