

Weiterbildung Ophthalmologie – für Züchter:innen Pigment am Auge – Was ist bedenklich? Was ist vererbbar?

Veränderungen der Augenpigmentierung werfen bei Züchter:innen oft viele Fragen auf. Welche Pigmentierungen sind normal? Welche deuten auf eine Erkrankung hin – und welche sind erblich bedingt? In dieser Weiterbildung geben wir Ihnen einen verständlichen Überblick über häufige Pigmentveränderungen am Auge von Hund und Katze, erklären deren mögliche Ursachen und klären über Vererbbarkeit, Prävention und Therapiemöglichkeiten auf.

Die Veranstaltung richtet sich speziell an interessierte Züchter:innen und bietet neben fundiertem Wissen auch die Möglichkeit zur interaktiven Diskussion und zur Beantwortung Ihrer Fragen.

Programmübersicht

-  **Ort:** Online via Zoom
-  **Datum:** Dienstag, 21. Oktober 2025
-  **Zeit:** 18.00 – 20.00 Uhr
-  **Kosten:** Kostenlos

Ablauf

- **18.00 – 18.30** | *Pigment am Auge – was ist normal, was nicht? (Hund & Katze)* (Dr. Anja Suter)
- **18.30 – 19.00** | *Welche pigmentbedingten Augenerkrankungen sind erblich? (z. B. Pigmentkeratitis beim Mops, Keratitis beim Deutschen Schäferhund, Irismelanom beim Labrador, Pigmentglaukom beim Cairn Terrier)* (Dr. Antonella Rampazzo)
- **19.00 – 20.00** | *Interaktive Falldiskussion mit Multiple-Choice-Fragen und Q&A mit dem Publikum* (Prof. Simon Pot, Dr. Rampazzo, Dr. Suter)

Referent:innen

-  Prof. Simon Pot, DACVO, DECVO, Leiter Ophthalmologie, Universität Zürich
-  Dr. Antonella Rampazzo, Diplomate ECVO – Oberärztin Ophthalmologie, Universität Zürich
-  Dr. Anja Suter, Diplomate ECVO – Oberärztin Ophthalmologie, Universität Zürich

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch mit der Züchtergemeinschaft!

 Anmeldung unter: <https://www.tierspital.uzh.ch/tieraerzte/weiterbildungsangebot/> oder gschmid@vetclinics.uzh.ch