

Diese Reihe umfasst Kurse zu grundlegenden und angrenzenden Themen der Veterinärophthalmologie, z.B. Immunologie, Visus, Physiologie des Auges etc. Durch den Kontakt mit Wissenschaftlern und Humanmedizinerinnen soll der Blick über den Tellerrand des eigenen Fachgebietes geschärft werden.

### Veranstaltungsort

Tierärztliches Augenzentrum, Kreuzhofstraße 10, 81476 München

### Referenten

Prof. Dr. med. Ernst Tamm, Anatom und Embryologe und  
Dr. med. Ohlmann, Anatom und Embryologe,  
Universität Regensburg, Lehrstuhl für Humananatomie und Embryologie

### Programm

9.00 – 10.30 \_\_\_\_ Ernst R. Tamm

Frühe Embryologie des Auges

Augenblase – Augenbecher

Genetische Kontrolle und stammesgeschichtliche Aspekte

*10.30 – 11.00 Kaffeepause*

11.00 – 12.00 \_\_\_\_ Andreas Ohlmann

Differenzierung der neuronalen Retina

12.00 – 13.00 \_\_\_\_ Andreas Ohlmann

Angiogenese im Auge

*13.00 – 14.00 Mittagspause*

14.00 – 15.30 \_\_\_\_ Ernst R. Tamm

Entwicklung des vorderen Auges

Kammerwinkel, Iris, Ziliarkörper

*15.30 – 16.00 Kaffeepause*

16.00 – 17.00 \_\_\_\_ Ernst R. Tamm

Fehlbildung des vorderen Auges

Peters Anomalie, kongenitales und juveniles Glaukom, kongenitale Katarakte

17.00 – 18.00 \_\_\_\_ Andreas Ohlmann

Fehlbildung des hinteren Auges

Kolobome, Frühgeborenen-Retinopathie, Pigmentanomalien

**Die Anerkennung des Seminars für 7 ATF-Stunden ist eingereicht.**

