

Programm
FABiO-Kurs 2026
Forum für Angewandte
Bildgebung in der
Ophthalmologie
München, 06. und 07. Februar 2026



06.02.2026 für medizinische
Fachangestellte

Ab 12:30
Registrierung Teilnehmer

13:00-13:05
PD Dr. Marc Mackert
Begrüßung

13:05-13:25
Dr. Niklas Mohr
Cornea Vortrag

13:25-13:45
Dr. Leonie Keidel
Glaukom Vortrag

13:45
PD Dr. Marc Mackert
Moderation Workshops

13:45-14:45
Workshops Cornea/Glaukom
mit der Industrie (Heidelberg
Engineering, Zeiss, Bon Optic
Optos)

14:45-15:00
Kaffeepause

15:00-15:20
Dr. Julian Klaas
Retina konservativ

15:20-15:40
PD Dr. Jakob Siedlecki
Retina chirurgisch

15:40-15:50
PD Dr. Marc Mackert
Moderation Workshops & Danksagung

15:50-16:50
Workshops Retina mit der Industrie
(Heidelberg Engineering, Zeiss, Bon
Optic, Optos)

**07.02.2026 für Fach- und
Assistenzärzte**

ab 07:30

Registrierung Teilnehmer

08:00-08:05

Prof. Dr. Siegfried Priglinger,
PD Dr. Marc Mackert
Begrüßung

08:05-08:15

Dr. Lukas Neuhann
*Von der Dystrophie zur Therapie - Die OCT
als Wegweiser*

08:15-08:25

Dr. Niklas Mohr
*Keratokonius-Diagnostik: Bekommt die
Scheimpflug-Tomographie Konkurrenz?*

08:25-08:35

Prof. Dr. Daniel Kook
*Vault-Prädiktion bei phaken
Intraokularlinsen - State of the Art vs. KI*

08:35-08:45

Dr. Dr. Jascha Wendelstein
*Biometrie: Do's und Dont's bei der
Linsenberechnung*

08:45-08:55

PD Dr. Stefan Kassumeh
Der diagnostische Weg zur Premiumlinse

08:55-09:20

*Diskussion und Lernzielkontrolle
Cornea*

09:20-09:50

Kaffeepause und Industrieausstellung

09:50-10:00

PD Dr. Barbara Teuchner
*Diagnostik des vorderen
Augenabschnitts beim Glaukom*

10:00-10:10

PD Dr. Marc Mackert
*Strukturelle Bildgebung beim Glaukom
und ihre Fallstricke*

10:10-10:20

Prof. Dr. Maged Alnawaiseh
OCT-Angiographie & Glaukom

10:20-10:30

Dr. Leonie Keidel
*Diagnostik zur Unterscheidung von
Optikusatrophien*

10:30-10:40

Prof. Dr. Christian Mardin
*Anforderungen an die KI-unterstützte
Glaukomdiagnostik*

10:40-11:05

Diskussion & Lernzielkontrolle Glaukom

11:05

PD Dr. Marc Mackert
Moderation Workshops

11:05-12:05

*Workshops Cornea/Glaukom
mit der Industrie (Heidelberg Engineering,
Zeiss, Bon Optic, Optos)*

12:05-13:05

Mittagspause La Vecchia Masseria

13:05-13:15

PD Dr. Jakob Siedlecki
*Neovaskuläre AMD: Die wichtigsten 7
Biomarker*



13:15-13:25

Dr. Johannes Schiefelbein
KI in der Bildgebung der neovaskulären AMD

13:25-13:35

Prof. Dr. Claudia Priglinger
OCT & Autofluoreszenz statt reiner Elektrophysiologie: Imaging von Netzhautdystrophien

13:35-13:45

Prof. Dr. Siegfried Priglinger
Vitreoretinales Interface – Chirurgie State of the art 2025

13:45-13:55

Dr. Julian Klaas
Prognose, Operation, Nachbetreuung: Imaging bei Ablatio retinae

13:55-14:20

Diskussion & Lernzielkontrolle Retina 1

14:20-14:50

Kaffeepause und Industrieausstellung

14:50-15:00

PD Dr. Tina Herold
Diabetes - Biomarker in der Bildgebung und Update IVOM Therapie

15:00-15:10

Prof. Feltgen
IVOM beim retinalen Venenverschluss: wie wichtig ist die retinale Bildgebung?

15:10-15:20

Prof. Dr. Stephan Thureau
Uveitis: Angiographie und IVOM

15:20-15:30

Dr. Paul Foerster
Welche Bildgebung für Diagnostik und Risikobewertung bei intraokularen Tumoren und Monitoring der IVOM-Prophylaxe der Strahlenretinopathie

15:30-15:40

PD Dr. Benedikt Schworm
CCS und seltene Fälle in der IVOM-Therapie

15:40-16:05

Diskussion & Lernzielkontrolle Retina 2

16:05

PD Dr. Marc Mackert
Moderation Workshops & Danksagung

16:10-17:10

Workshops Retina mit der Industrie (Heidelberg Engineering, Zeiss, Bon Optic, Optos)