

Klinik für Augenheilkunde



XXV. Ophthalmologisch- Optische Fortbildung

Samstag, 31. Januar 2026,
Klinik für Augenheilkunde, UKM

Münsteraner
Kontaktlinsenkurs
Refraktionskurs +
Skioskopierkurs
Freitag, 30. Januar 2026
Klinik für Augenheilkunde,
UKM

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

alle Jahre beschäftigen wir uns mit den neuesten Themen des vorderen Augenabschnitts in Bezug auf Optik und Refraktion, dem Zusammenspiel zwischen organischen Strukturen und physikalischer Abbildungsqualität. Auch dieses Jahr haben wir wieder Expert*innen zu hoch aktuellen Themen der Hornhaut, Hornhautchirurgie, visuellen Phänomenen, Optik und Refraktion zusammengestellt.

Wie gewohnt bieten wir am Vortag, Freitag, 30. Januar 2026, intensive Kleinkurse an: Refraktions-, Skiaskopie- und Kontaktlinsenkurs. Für alle 3 Kurse ist auf Grund des hohen praktischen Anteils und der Übungen die Teilnehmerzahl begrenzt. Daher raten wir zu schneller und verbindlicher Anmeldung.

Wir freuen uns, Sie am 30. und 31. Januar in Münster begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen



*Univ.-Prof. Dr. med.
Nicole Eter*



Viktoriya Gogosheva

Programm

Samstag, 31. Januar 2026 (Hörsaal)

8.30 Uhr Anmeldung und Begrüßungskaffee

9.00 Uhr Begrüßung, Nicole Eter

Sitzung 1 Hornhaut und Hornhautchirurgie

Vorsitz T. Fuchsluger /M. Kohlhaas

9.10 Uhr Hornhaut-Nervenregeneration –
Die Lösung aller Probleme?

Sonja Mertsch

9.25 Uhr Update Künstliche Hornhaut und
Zelltherapien

Thomas Fuchsluger

9.40 Uhr Partielle oder komplette Bindehautdeckung
– Indikation und operatives Vorgehen bei
ulzerösen Hornhautprozessen mit
schlechter Heilungstendenz?

Markus Kohlhaas

9.55 Uhr Warum DALK? Ein Überblick über Technik,
Vorteile und Einsatzgebiete

Inas Elsheikh

10.10 Uhr Femtosekundenlaser-assistierte corneale
allogene intrastromale Ringsegmente (CAIRS)

Loay Daas

10.25 Uhr Refraktive Veränderungen nach DMEK –
wie Hornhautdicke und Zellverlust das
optische Ergebnis bei Fuchs-Endothel-
dystrophie und pseudophaker bullöser
Keratopathie beeinflussen

Sarah B. Zwingelberg

10.40 Uhr Panel Diskussion

10.50 Uhr Kaffeepause in der Industrieausstellung

Programm

Samstag, 31. Januar 2026

Sitzung 2 Optische Phänomene und refraktive Chirurgie

Vorsitz R. Khoramnia/L. Daas

- 11.20 Uhr Refraktiver Linsenaustausch –
Soll ich es wirklich machen oder lass ich
es lieber sein?
Ramin Khoramnia
- 11.35 Uhr Was tun bei visuellen Störungen nach
multifokaler IOL-Versorgung oder
Mini-Monovision
Hyeck-Soo Son
- 11.50 Uhr Additive Intraokularlinsen –
von Indikation bis Outcome
Petra Dávidová
- 12.05 Uhr PRK – Altbewährt und doch modern:
Evidenz, Erfahrung, Perspektiven
Verena A. Englmaier
- 12.20 Uhr Myopieprogression im Kindesalter –
Aktueller Stand zur Therapie
Friederike Vietmeier
- 12.35 Uhr Formstabile Kontaktlinsen –
One Size Fits All
Carsten Avermann
- 12.50 Uhr Panel Diskussion
- 13.00 Uhr *Get Together am Büffet in der Industrieausstellung*

Programm

Freitag, 30. Januar 2026

Münsteraner Refraktionskurs

Hörsaal

8.30 Uhr **Anmeldung**

9.00 Uhr **Begrüßung**

Ralph-Lauren Merté, Ferdinand Golsch,
Carina Baumhögger

- Grundlagen der ophthalmologischen Optik
- Formen der Fehlsichtigkeit
- Objektive und subjektive Refraktion
- Sphärisches Äquivalent
- Anpassung sphärischer Gläser

10.30 Uhr Kaffeepause

10.45 Uhr – Astigmatismuskorrektur

- Kreuzzylindermethode
- Feinabgleich
- Algorithmus der Brillenanpassung
- Handling des Phoropters

13.00 Uhr Mittagsimbiss

13.45 Uhr – Refraktionsgleichgewicht

- Binokularer Abgleich
- Erläuterung der Nahprüfung
- Nahbrillenanpassung, Gleitsicht-,
Arbeitsplatz und Schutzbrillen,
Kantenfiltergläser

15.00 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr Praktische Übungen in Kleingruppen
Trouble Shooting

17.00 Uhr Kursende

Kurs-Programm

Freitag, 30. Januar 2026

Münsteraner Skiaskopiekurs – *Kleiner Konferenzraum, U-Räume*

- 12.30 Uhr Anmeldung
- 13.00 Uhr Begrüßung
M. Hirscheider
- 13.15 Uhr Theoretische Grundlagen und Methoden
der Skiaskopie
- 13.45 Uhr Besonderheiten bei der Skiaskopie von
Kindern
- 14.00 Uhr Optische Phänomene – sphärisch
- 14.30 Uhr Praktische Übungen 1 – sphärisch
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr Optische Phänomene – astigmatisch
- 16.00 Uhr Praktische Übungen – astigmatisch
- 16.30 Uhr Vertiefende praktische Übungen
- 17.00 Uhr Kursende

Programm

Freitag, 30. Januar 2026

Münsteraner Kontaktlinsenkurs

WetLab-Raum 3. OG + KL-Raum 2. OG

- 8.45 Uhr **Anmeldung**
- 9.00 Uhr **Begrüßung**
Ralph-Laurent Merté
- 9.05 Uhr **Grundlagen der Kontaktlinsen/Optik**
- 9.30 Uhr **Notwendigkeit der hochwertigen Hornhaut-Tomographie als entscheidende Grundlage für die erfolgreiche Kontaktlinsenanpassung**
- 9.50 Uhr **Grundlagen der KL-Anpassung – Erstanpassung, Kontrolle und Beurteilung des KL-Sitzes**
- 10.30 Uhr *Kaffeepause*
- 11.00 Uhr **Praktische Übungen 1**
Grundlagen der KL-Anpassung
- 13.00 Uhr *Mittagsimbiss*
- 13.45 Uhr **Spezielllinsen: Keratokonuslinsen und Anpassung von KL nach operativen Eingriffen**
- 14.15 Uhr **Myopieprogressionskontrolle – Was gibt es Neues?**
- 14.30 Uhr **Anpassung von KL bei Kindern**
- 14.45 Uhr **Einweisung des Patienten in die KL-Handhabung, Pflege und Hygiene**
- 14.55 Uhr **Unzufriedene KL-Patienten**
- 15.05 Uhr **Kontaktlinsenabrechnung und Vertrieb**
- 15.30 Uhr *Kaffeepause*
- 15.45 Uhr **Praktische Übungen 2**
Spezielle KL-Anpassung
- 17.00 Uhr *Kursende*

Referent*innen und Vorsitzende

Dipl.-Ing. Carsten Avermann, [Avermann Contactlinsen, Dortmund](#)

Carina Baumhögger, [AOMin, ocuwersum Augenarztpraxis, Münster](#)

Prof. Dr. med. Michael Böhm, [ocuwersum Augenarztpraxis, Münster](#)

Dr. med. Norbert Bomholt, [Recklinghausen](#)

Dr. med. Loay Daas, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Homburg](#)

Dr. med. Petra Dávidová, FEBO, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum der Goethe-Universität Frankfurt](#)

Inas Elsheikh, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster](#)

Dr. med. Verena Englmaier, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Nicole Eter, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Thomas Fuchsluger, FEBO, M.Sc., MHBA EVER-F, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Rostock](#)

Viktoriya Gogosheva, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster](#)

Ferdinand Golsch, B.A., Gesundheitsmanagement, [Augenkompetenz München](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. h.c. Ramin Khoramnia, FEBO, [Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden](#)

Referent*innen und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Markus Kohlhaas, [Klinik für Augenheilkunde, St. Johannes-Hospital Dortmund](#)

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Larissa Lahme, FEBO
[Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster](#)

Dr. med. Ralph-Laurent Merté, [Dr. Dierse & Partner, Hamm](#)

Prof. Dr. rer. nat. Sonja Mertsch, [Universitätsklinik für Augenheilkunde, Universitätsmedizin Oldenburg](#)

Michaela Hirscheider, [Schule für Orthoptik, Universitätsklinikum Münster](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Hyeck-Soo Son, [Universitäts-Augenklinik, Universitätsklinikum Heidelberg](#)

Dr. med. Friederike Vietmeier, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Münster](#)

Dr. med. Dipl. Ing. Lars Zumhagen, [Augen- & Laserklinik Castrop-Rauxel](#)

Dr. med. Sarah Barbara Zwingelberg, [Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung [Univ-Prof. Dr. med. Nicole Eter](#)
[Viktoriya Gogosheva](#)

Veranstalter Klinik für Augenheilkunde, UKM

Veranstaltungs-ort Klinik für Augenheilkunde, UKM
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15,
**Anfahrtsadresse: Domagkstraße 15,
48149 Münster**

Zertifizierung Die Zertifizierung der Fortbildungs-
maßnahmen im Rahmen der „Zertifizierung
der ärztlichen Fortbildung der Ärzte-
kammer Westfalen-Lippe“ wird angestrebt.

Anmeldung und Information Park Akademie & Hotel – Eine zentrale
Einrichtung des UKM
Anmeldung unter www.ukm-akademie.de
oder per E-Mail an:
akademie@ukmuenster.de
Die Veranstaltung richtet sich an
medizinisches Fachpersonal.

Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie
unsere Datenschutzbestimmungen. Diese
finden Sie auf www.ukm-akademie.de

Eine Anmeldung ist bis 1 Woche vorher
möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Teilnahme

Gebühren XXV. Ophthalmologisch-Optische Fortbildung

Ärzt*innen	50,00 €
Orthoptist*innen, Studierende ¹	30,00 €

Kurs- gebühren	Kontakt- linsenkurs	Skias- kopierkurs	Refraktions- kurs
Ärzt*innen	260,00 €	80,00 €	260,00 €
Orthoptist*innen	200,00 €	50,00 €	200,00 €
max. TN-Zahl	10	15	20

¹Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Tagungsgebühren muss vorab durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird. Die Verpflegung ist in der Kursgebühr enthalten.

Stornierung

Es gelten die Stornierungsbedingungen laut AGB.

Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de/agb

Mit freundlicher Unterstützung von



1.700,00 €



1.400,00 €



1.100,00 €



1.100,00 €

Der Betrag richtet sich je nach Umfang des
eingeräumten Werbezweckes. Stand: 06.01.2026

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de

