

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND ORGANISATION

PD Dr. med. Jens Heichel, Oberarzt

ANMELDUNG

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Chefsekretariat: Frau Cathleen Ernestowicz
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

E-Mail: sekretariat.augenklinik@uk-halle.de
Telefon: 0345 557 1878
Fax: 0345 557 1848

ZERTIFIZIERUNG

Der 25. Refraktionskurs wird durch die Ärztekammer Sachsen-Anhalt zertifiziert.

VERANSTALTUNGSINFORMATION

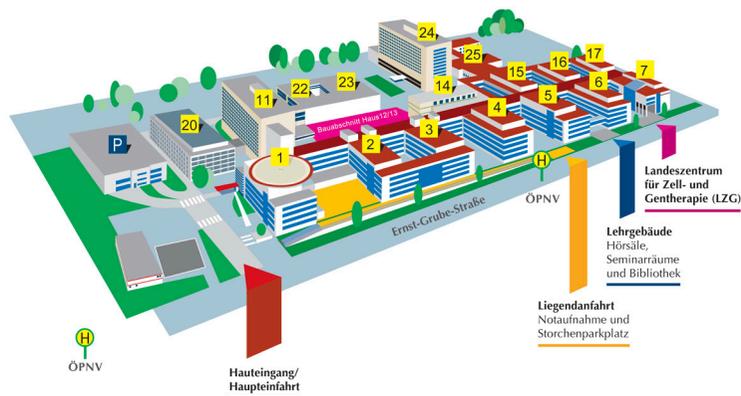
Eine Kursteilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich!

Max. Teilnehmerzahl: 36
Kursgebühr: 200,00 €

(inkl. Verpflegung während des Kurses)

Wir danken folgenden Firmen für Ihre Unterstützung!

- BAJOHR OPTECMED (500,00 €)
- Heine Optotechnik (Sachmittel)
- Théa Pharma GmbH (500,00 €)
- HumanOptics (500,00 €)



VERANSTALTER

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

AUSBLICK 2024

19. – 25. September 2024

6. Hallescher Ophthalmo-Traumakurs (HOT)

19. – 21. September 2024

HOT – Vorderabschnitt

20. – 22. September 2024

12. Hallesches Retinologisches Curriculum (HRC)

22. September 2024

Laserschutzkurs

23. – 25. September 2024

HOT - Hinterabschnitt



>>> www.umh.de/augenklinik



12. – 13. April 2024

25. REFRAKTIONSKURS

Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Direktor Prof. Dr. med. Arne Viestenz

FREITAG, 12. APRIL 2024

Vorträge (1. theoretischer Teil)

- 13:30 Begrüßung/Kurseinteilung/Organisatorisches**
A. Viestenz/ J. Heichel
- 13:40 Bau und Optik des menschlichen Auges**
H.G. Struck
- 13:55 Biometrie und objektive Refraktometrie**
S. Marx
- 14:10 Subjektives Refraktionieren**
K. Renner
- 14:25 Kontaktlinsen als refraktiver Ausgleich**
S. Marx
- 14:40 Vergrößernde Sehhilfen**
F. Kießling
- 14:55 Chirurgische Korrektur von Refraktionsfehlern**
T. Hammer

Kaffeepause - Industrieausstellung

Kurse (1. praktischer Teil)

16:15 - 17.45 Uhr

I	Subjektives Refraktionieren (in 4 Gruppen)	K. Renner/ E. Luci/ A. Ehmer/ H. Weickert
II	Vergrößernde Sehhilfen	K. Jendrischik/ F. Kießling
III	Skioskopie	V. Bau/ C. Schober/ J. Heichel

18:00 - 19.30 Uhr

I	Subjektives Refraktionieren (in 4 Gruppen)	K. Renner/ E. Luci/ A. Ehmer/ H. Weickert
II	Vergrößernde Sehhilfen	K. Jendrischik/ F. Kießling
III	Skioskopie	V. Bau/ C. Schober/ J. Heichel

SAMSTAG, 13. APRIL 2024

Vorträge (2. theoretischer Teil)

- 09:00 Häufigkeit, Ursachen und Entwicklung von Refraktionsanomalien**
E. Chankiewitz
- 09:15 Refraktion und Schielen**
V. Bau
- 09:30 Prismenanwendungen**
V. Bau
- 09:45 Behandlung der kindlichen Myopie**
V. Bau
- 10:00 Besonderheiten der Kinderbrille**
C. Schober
- 10:15 Refraktionsänderungen nach chirurgischen Eingriffen**
F. Wilhelm
- 10:30 Ophthalmologische Rehabilitation**
K. Kunert

Kaffeepause - Industrieausstellung

Kurse (2. praktischer Teil)

11:30 - 13.00 Uhr

I	Subjektives Refraktionieren (in 4 Gruppen)	K. Renner/ E. Luci/ A. Ehmer/ H. Weickert
II	Vergrößernde Sehhilfen	K. Jendrischik/ F. Kießling
III	Skioskopie	V. Bau/ C. Schober/ J. Heichel

Mittagsimbiss - Industrieausstellung

VERANSTALTUNGORT VORTRÄGE UND KURSE

Vorträge (theoretischer Teil)

Hörsaal 1, Funktionsgebäude 6, Ebene U02
Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

Kurs 1 -3 (praktischer Teil)

Themen: subjektives Refraktionieren,
vergrößernde Sehhilfen, Skioskopie

Hochschulambulanz,
Funktionsgebäude 3, Ebene E01 und
Seminarraum 12/13, Funktionsgebäude 5, Ebene U02
Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

REFERENTEN/KURSBETREUER

Frau Dr. V. Bau, Dresden
Herr Dr. E. Chankiewitz (Braunschweig)
Frau Dipl.-Ing. A. Ehmer (Magdeburg)
Herr Prof. Dr. T. Hammer (Halle /S.)
Herr Dr. med. habil. Jens Heichel (Halle)
Frau Dipl.-Ing. K. Jendrischik (Halle /S.)
Herr Dipl.-Med. Päd. F. Kießling (Halle /S.)
Frau Prof. Dr. K. Kunert (Masserberg)
Frau E. Luci (Halle /S.)
Herr Dr. S. Marx (Jena)
Frau Dr. K. Renner (Leipzig)
Frau Dr. C. Schober (Halle /S.)
Herr Prof. Dr. H. G. Struck (Halle /S.)
Herr Prof. Dr. F. Wilhelm (Greifswald)
Herr AO/AOM H. Weickert (Eisenach)

