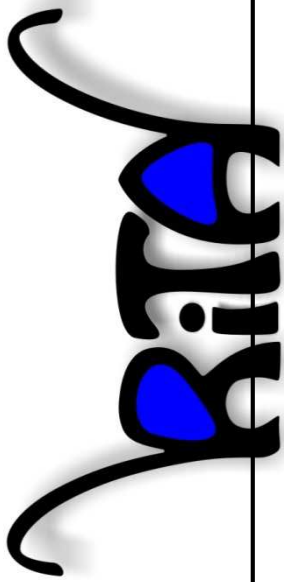
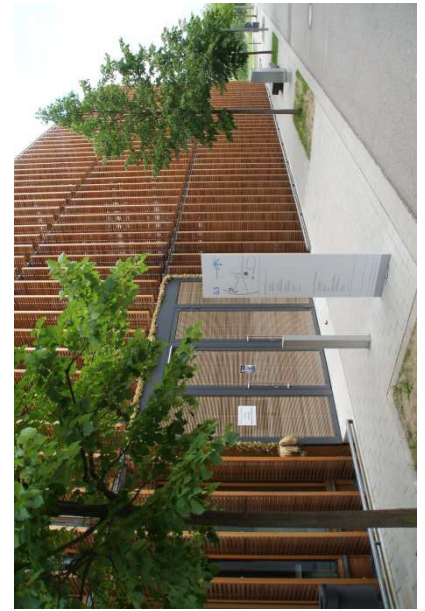
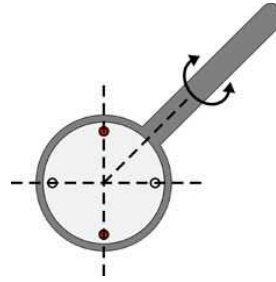


28. – 31. Juli 2015



Refraktionskurs interaktiv Tübingen Aalen

Subjektive Refraktion und Skioskopie



Department für
Augenheilkunde

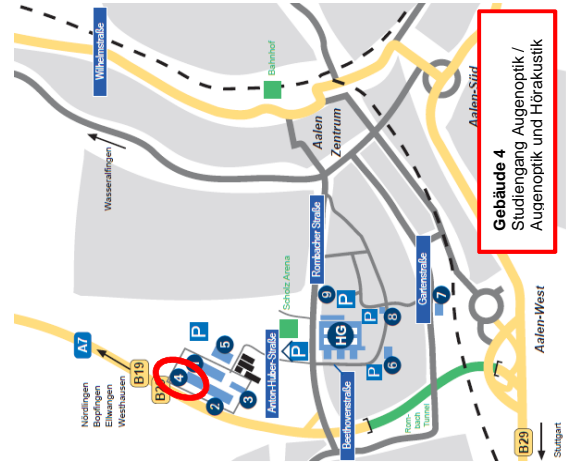


Veranstalter und Tagungsort

- Prof. Dr. med. Ulrich Schiefer
- Dr. med. Dipl.-Phys. Jens Reinhard
- Dr. med. Christoph Deuter
- Prof. Dr. Anne Buser
- Christina Kraus, B.Sc. Augenoptik
und weitere Dozenten

Hochschule Aalen
Studiengang Augenoptik/Augenoptik und
Hörakustik
Anton-Huber-Str. 23
D-73430 Aalen

Zieleingabe in Navigationssysteme:
Beethovenstraße 1, D-73430 Aalen
(Hauptgebäude der HTW-Aalen)



Absender

Name: _____
 Adresse: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____
 Unterschrift: _____

Ich möchte am Refraktions-Training im Juli 2015 teilnehmen.

Bitte per Post oder E-Mail (Christina.Kraus@htw-aalen.de) schicken.

Bitte freimachen

Hochschule Aalen
Studiengang A / AH
z.Hd. Frau C. Kraus
Anton-Huber-Str. 23
D-73430 Aalen

RITA

Dieser Refraktionskurs setzt auf eine neue, stark praxisorientierte Block-Unterrichtsform in einer Gruppe mit maximal 22 Teilnehmern und 11 Trainern (erfahrene Dozenten und Fachärzte für Augenheilkunde).



Michael Schnell, Architecture Photography, Essingen

Refraktion sollte am Anfang der Weiterbildung gelernt werden

Die Refraktion und Anpassung von Sehhilfen gehört zu den Grundvoraussetzungen der augenärztlichen Tätigkeit: Damit lassen sich organische Erkrankungen von Brechungsfehlern abgrenzen.

50% der Patienten in der augenärztlichen Praxis werden wegen Brechungsfehlern und Brillenverordnung als Haupt- oder Zweitdiagnose betreut. Eine erfolgreiche und schnelle Brillenglasbestimmung schafft Patientenzufriedenheit und spart Zeit. Sie sollte am Anfang der Weiterbildung stehen, als Grundlage der weiteren Qualifikation zum Facharzt.

Vorteile und Besonderheiten

- Befähigung zum selbstständigen Refraktionieren
- Intensive Schulung in Zweiergruppen
- Teilnehmer-Dozenten Verhältnis 2:1
- Effektiver Kleingruppenunterricht mit Lernkontrolle
- Ausbildung am Brillenpatienten
- Kompaktes, komprimiertes Kursformat

Zielgruppe

Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung zum Facharzt für Augenheilkunde. Augenärzte/innen zur Wissensauffrischung und Orthoptistinnen.

Struktur des Basiskurses

- 1 - 1,5 stündige Lerneinheiten
- 1 - 2,5 stündige Praxiseinheiten
- Fragen zur Selbstkontrolle in der Zweiergruppe
- Praxiseinheiten unter Anleitung eines Dozenten
- Brillen-Probanten für die Praxis-Einheiten

Schwerpunkte

- Sehschärfepfung
- Keratometrie und Autorefraktometer
- Grundlagen der physiologischen Optik
- Subjektive sphärische Refraktion
- Subjektive zylindrische Refraktion mit dem Kreuzzylinder
- Methoden des binokularen Abgleichs
- Training an verschiedenen Phoropter-Modellen
- Anpassung des Nahzusatzes
- Objektive Refraktion mit der Strich-Skiaskopie am Modellauge und am Probanden
 - Sphärische Skiaskopie
 - Plus-Zylinder-Skiaskopie
 - Minus-Zylinder-Skiaskopie
- Rundtischgespräch mit Augenoptikern
- Rundtischgespräch: Schwierige Refraktionsfälle
- Gemeinsame Pausen und Mahlzeiten mit informellen Gesprächsmöglichkeiten zwischen Teilnehmern und Dozenten

Dauer

3 ½ Tage inkl. An- und Abreise, Gesamtunterrichtsdauer ca. 30 Stunden Schulung und Praxis.

Ort

Hochschule Aalen, Studiengang Augenoptik / Augenoptik und Hörakustik

Kurszeiten (voraussichtlich)

1. Tag 10.00-18.00 Uhr 3. Tag 8.00-18.00 Uhr
2. Tag 8.00-19.00 Uhr 4. Tag 8.00-16.30 Uhr

Ausführliches Programm und nächste Termine:
www.refraktionskurs.de

Zertifikat

Der Basiskurs wird mit einem Teilnahmezertifikat abgeschlossen. **Es sind 49 CME-Punkte vorgesehen.**

Kursmaterialien

Kursbegleitend wird empfohlen:

- Buch: Lachenmayr/Friedburg/Hartmann „Auge-Brille-Refraktion“, Thieme-Verlag, 4. Auflage 2005
- Kreuzzylinder $\pm 0,25$ D und $\pm 0,50$ D (bzw. Vario-Kreuzzylinder) werden leihweise gestellt
- Abgleichleisten werden leihweise gestellt
- CD-Skiaskopie (E. Roth et al.) - Bestellung:
Dr. Dr. E. Roth
Augenzentrum Friedrichstatt IPO Institut,
Friedrichstr. 140, 40217 Düsseldorf
all@ipo-dus.de

Teilnahmeentgelt

Bei Anmeldung bis 28. Februar 2015 900 Euro
Stornogebühren

- bis 3 Monate vor Kursbeginn; 100 Euro
- danach: 300 Euro

Anmeldung und Organisation

Christina Kraus, B.Sc. Augenoptik
Anton-Huber-Str. 23, D-73430 Aalen
Christina.Kraus@htw-aalen.de