

**Augenarztpraxis**  
Priv.-Doz. Dr. med.  
Dipl.-Ing.  
Thomas Laube

**40212 Düsseldorf**

Priv.-Doz. Dr. med. Dipl.-Ing.  
Thomas Laube  
Dr. med. Robert C. Rümenapf

**Anschrift**

Schadowstraße 80  
40212 Düsseldorf

**Telefon**

02 11 / 1 77 23-0

**Telefax**

02 11 / 1 77 23-77

**E-Mail**

info@zentrum-augeheilkunde.de

**Internet**

www.zentrum-augeheilkunde.de

- ✓ **Kassenpatienten**  
**Vertragspartner aller Kassen**
- ✓ **Kassenpatienten**  
**als Selbstzahler**
- ✓ **Privatpatienten**

**Sprechzeiten**

**Mo** 08.00 – 12.00 Uhr  
15.00 – 17.00 Uhr

**Di** 08.00 – 12.00 Uhr  
15.00 – 18.00 Uhr

**Mi** 08.00 – 12.00 Uhr

**Do** 08.00 – 12.00 Uhr  
15.00 – 18.00 Uhr

**Fr** 08.00 – 12.00 Uhr

Telefonische Sprechstunde und Sondertermine nach vorheriger Vereinbarung.



**Praxisportrait**

Die moderne Augenarztpraxis von Priv.-Doz. Dr. med. Laube ist zentral an der Schadowstraße gelegen und verfügt auf fast 400 Quadratmetern über die neuesten Geräte zur Diagnostik und Therapie von Augenerkrankungen. Die Ausstattung mit modernster Medizintechnik ermöglicht es, sehr individuell auf die Bedürfnisse der Patienten einzugehen. Das erfahrene Ärzte- und Praxisteam sorgt dabei für optimale Beratung und Versorgung. Kostenlose Informationsabende werden regelmäßig zu den Themen LASIK, Grauer Star, Grüner Star und Makuladegeneration, sowie Diabetes mellitus und trockenes Auge angeboten. Die Praxis und das integrierte ambulante OP-Zentrum sind nach DIN EN ISO 9001:2000 TÜV-zertifiziert. Im Bereich der refraktiven Chirurgie werden Eingriffe zur Behebung der Kurz- und Weitsichtigkeit angeboten. Zum Einsatz kommt hier das Mikrokeratom Zyoptix® XP und der Excimer-Laser Allegretto Wave Eye-Q mit einer Repetitionsrate von 400 Hz (auf Wunsch wellenfront- und topografiegesteuert). Als ehemaliger Leiter der Abteilung für Refraktive Chirurgie kooperiert Priv.-Doz. Dr. med. Laube mit der Universitätsaugenklinik Essen und führt dort die

LASIK-Operationen durch. Zur Behebung der Alterssichtigkeit steht die „Brille im Auge“ zur Verfügung (Restor-Zentrum). Hierbei wird eine Kunstlinse in das Auge eingebracht, die problemlose Nah- und Fernsicht ermöglicht. In der Partnerschaftsgesellschaft mit Tip Dr. Ägäis Univ. Hüseyin Aral wird das gesamte Spektrum der Lidchirurgie, u. a. Eingriffe nach Unfällen, bei Narben oder Tumoren, bei Schlupplidern etc., angeboten.

**Lage/Anfahrt**

Die Praxis liegt gegenüber von Karstadt. Sie ist auch per Aufzug erreichbar und für gehbehinderte Patienten ausgelegt.

*Anreise mit dem ÖPNV*

Per Straßenbahn: 703, 707, 712, 713

Per Bus: 752, 754, 755

Haltestelle: Jacobstraße

Per S-Bahn: S1, S6, S7, S11

Haltestelle: Wehrhahn, dann Straßenbahn 703 Richtung Kirchplatz oder 712 Richtung Volmerswerth

*Parkmöglichkeiten*

Schadowstraße 76/Bleichstraße, Kaufhof, Karstadt, Liesegangstraße, Schauspielhaus

## Diagnostische Schwerpunkte

- Grauer Star (Katarakt)
- Grüner Star (Glaukom)
- Netzhautdiagnostik (Makuladegeneration, Diabetes mellitus)
- Kontaktlinsenkontrolle

## IGeL und Sonderleistungen

**Früherkennungsuntersuchung:** Glaukom (GDx, Pachymetrie); Schielen (Sehschule); Schlaganfallrisiko; **Die Pentacam:** optische Vermessung und dreidimensionale Darstellung des vorderen Augenabschnitts; **Endothelbiomikroskopie:** Zählung der Hornhaut-Endothelzellen; **Spectral OCT:** hochauflösende 3D-Diagnostik des Augenhintergrundes

## Therapeutische Schwerpunkte

- Brillen und Kontaktlinsenversorgung
- Sehschule
- Vorsorge, Behandlung und Verlaufskontrolle bei Grünem Star (Glaukom), Makuladegeneration und Diabetes mellitus

## Konservative/operative ambulante Behandlungsangebote

Refraktive Chirurgie: LASIK, refraktive Intraokularlinsen (IOL) (Restor-Multifokallinsen, Artisan, torische IOL); das gesamte Spektrum der Lidchirurgie sowie Faltenkorrekturen (Hautlaser, Botox); UV-Crosslinking; Hornhautvernetzung bei Keratokonus; Netzhautoperationen, Glaskörperinjektionen; operative Behandlung des Grauen Stars (Katarakt); die Praxis verfügt über ein integriertes ambulantes OP-Zentrum.

## Apparative Ausstattung

IOL-Master (Laservermessung des Auges); Angiografie; Ultraschall Diagnostik; OCT; UV-Crosslinking; *Laserverfahren:* YAG-Laser (Nachstarentfernung); Argon-Laser (Behandlung von Netzhautveränderungen, z.B. bei Diabetes mellitus); Hautlaser (Entfernung von Gewebsneubildungen und Narben, Faltenglättung); LASIK; GDx; Topografie; Retinometer

## Qualitätssicherungsprogramme/ Zertifizierungen der Praxis

Die Praxis ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000; BZH Hygiene-zertifizierte Standards, Ausstattung und Arbeitsabläufe



## Ärzte/Team



Das Ärzteteam



Das Praxisteam



Der Behandlungsbereich

### Priv.-Doz. Dr. med. Dipl.-Ing.

#### Thomas Laube

#### Facharzt für Augenheilkunde

Studium der Medizin in Hamburg und Düsseldorf; Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik; Promotion bei Prof. Dr. med. Sundmacher an der Universitätsaugenklinik Düsseldorf; Tätigkeit in den Bereichen Katarakt, Glaukom, Keratoplastik und LASIK bei Prof. Dr. med. Koch an der Augenklinik Dardenne in Bonn, Bad Godesberg; OA an der Universitätsaugenklinik Essen in den Bereichen Netzhaut- und Tumorchirurgie, Makuladiagnostik und Behandlung der diabetischen Retinopathie bei Prof. Dr. med. Bornfeld, sowie siebenjährige Leitung der Refraktiven Chirurgie bei Prof. Dr. med. Steuhl; Habilitation im Fach Augenheilkunde, Medizinische Fakultät, Universität Duisburg-Essen; Teilprojektleiter des Forschungsvorhabens „Retina Implant“. Mitglied deutscher und internationaler ophthalmologischer Gesellschaften. Autor zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen, regelmäßige Vorträge auf internationalen Kongressen.

### Dr. med. Robert Christian Rümenapf

#### Facharzt für Augenheilkunde

Promotion am Deutschen Diabetes Forschungszentrum der Universität Düsseldorf; Ausbildung: Floyd Medical Center und

Harbin Clinic, Rome, Georgia, USA, Augenklinik Mülheim an der Ruhr (Leitung der Abteilung für Ophthalmologische Diagnostik); Spezialist für Lasertherapie des vorderen und hinteren Augenabschnitts und UV-Crosslinking.

### Tip Dr. Ägäis Univ. Hüseyin Aral

#### Facharzt für Augenheilkunde

Studium in Bochum und Izmir, abgeschlossen mit dem medizinischen Doktorgrad der Ägäis Universität. Facharzt Ausbildung an der Universitäts-Augenklinik Aachen und der Klinik Dardenne Bonn. Von 2002 bis 2008 lfd. OA an der Abteilung für plastisch-rekonstruktive Lid-, Orbita-, und Tränenwegschirurgie des Bräckerkrankenhauses in Trier. In dieser Zeit Durchführung von 700-800 Lidoperationen jährlich. Seit 2008 Partnerschaftsgesellschaft mit PD Dr. Laube zur Behandlung von Lidkrankungen.

#### Das Praxisteam

Das Team besteht aus Arzthelferinnen, Krankenschwestern, einem Optometristen, einer Orthoptistin und einer wissenschaftlichen Assistentin. Kooperiert wird mit dem Kontaktlinseninstitut Petra Laube, Augenoptikermeisterin. Hier erfolgt die Anpassung von Tages- und Monatslinsen sowie torischen und Keratokonus-Speziallinsen.