

Sie und Ihre Augen sind uns wichtig!

Die Praxis stellt sich vor.

Prof. Dr. med. Thomas Laube

Facharzt für Augenheilkunde · Diplom-Ingenieur für Elektrotechnik
Professur: Medizinische Fakultät, Universität Duisburg-Essen. Langjährige Tätigkeit als Oberarzt und Leiter der Refraktiven Chirurgie an der Universitäts-Augenklinik Essen.
Erfahrener LASIK-Spezialist, Katarakt- und Netzhaut-Operateur.

Prof. Dr. med. Norbert Bornfeld · Facharzt für Augenheilkunde

Ernennung zum Professor am Universitätsklinikum Benjamin Franklin der Freien Universität Berlin. Bis 2018 Direktor der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikums Essen.

Spezialist für Netzhauterkrankungen und Hinterabschnittschirurgie.

Prof. Dr. med. Joachim Esser, FEBO · Facharzt für Augenheilkunde

Bis 2020 stellv. Direktor der Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikums Essen und Leitung der Sehschule/Orthoptik.
Spezialist für Schielerkrankungen, Neuroophthalmologie, endokrine Orbitopathie, Lider (ausschließlich privatärztlich tätig).

Dr. med. univ. Eva-Marie Schöler · Fachärztin für Augenheilkunde

Ausbildung: Lehrpraxis für Augenheilkunde und Optometrie Wien und Universitäts-Augenklinik Düsseldorf.
Spezialistin für Hornhaut- und Netzhautdiagnostik sowie Uveitis.

Natalie Kaplan, FEBO · Fachärztin für Augenheilkunde

Ausbildung: Klinik für Augenheilkunde Universitätsmedizin Mainz, Augenklinik Dr. Horst Schmidt Kliniken, Wiesbaden und Praxis Prof. Dr. Laube.
Spezialistin für Glaukom.

Die Fachärzte werden von einem hochmotivierten Team unterstützt: Assistenzärzte, ein Optometrist, examinierte Krankenschwestern, medizinische Fachangestellte und eine Orthoptistin sorgen für die optimale Betreuung und Zufriedenheit unserer Patienten.

Wir erbringen unsere medizinischen Leistungen nach dem aktuellsten wissenschaftlichen Stand und auf höchstem Qualitätsniveau.
Das **Qualitätsmanagementsystem** unserer Praxis ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Facharzt für
Augenheilkunde
Prof. Dr. med. **Thomas Laube**

Schadowstraße 80
40212 Düsseldorf

Sprechzeiten:

Mo. Mi. Fr. 8:00 – 12:00 Uhr
Di. und Do. 9:00 – 12:00 Uhr
Mo. und Do. 15:00 – 17:00 Uhr

Komfortsprechstunde

Dienstag 15:00 – 18:00 Uhr

Vertragspartner aller Kassen
Sondertermine nach Vereinbarung



Terminvereinbarung Tel.: **0211/17723-0**

Online: www.zentrum-augenheilkunde.de/termin

Besuchen Sie uns im Internet unter:

www.zentrum-augenheilkunde.de

Bus- & Bahnverbindungen

U-Bahn: U71, U72, U73, U83 · Straßenbahn: 701, 705, 706

Haltestelle: Schadowstraße U

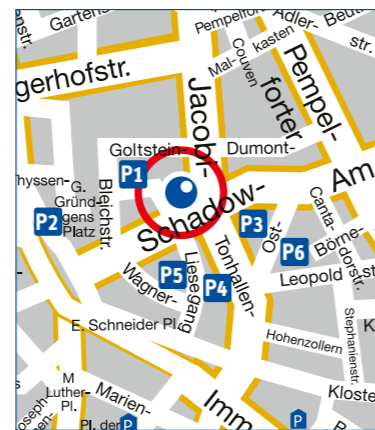
Straßenbahn: 707 · Bus: SB55, 754, 752, 737, 721, 722

Haltestelle: Jacobistraße

S-Bahn: S1, S6, S11

Haltestelle: Wehrhahn, dann U72, U73, U83 (s. o.)

Parkmöglichkeiten



P1 Bleichstraße
Bleichstraße 10
€ 1,80 je angefangene Std.

P2 Schauspielhaus
Gustav-Gründgens-Platz 1
€ 1,80 je angefangene Std.

P3 Kaufhof
Am Wehrhahn 1
€ 3,00 je angefangene Std.

P4 Karstadt
Liesegangstraße 14
€ 2,50 je angefangene Std.

P5 Liesegangstraße
Liesegangstraße 7a
€ 7,00 am Tag

P6 Wehrhahn-Center
Oststraße 10
1. Std. 1,50 €, je weitere Std. 2,00 €
Änderungen vorbehalten

Stand: August 2020

Praxisinformation

Facharzt für
Augenheilkunde
Prof. Dr. med. **Thomas Laube**

Facharzt für
Augenheilkunde
Prof. Dr. med. **Thomas Laube**

Liebe Patientin, lieber Patient,



Prof. Dr. Norbert Bornfeld · Dr. Eva-Marie Schöler · Prof. Dr. Thomas Laube
Natalie Kaplan, FEBO · Prof. Dr. Joachim Esser, FEBO

die moderne Medizintechnik in der Augenheilkunde gibt uns heute die Möglichkeit, sehr individuell auf Ihre Bedürfnisse einzugehen.

Unser erfahrenes Ärzte- und Praxisteam sorgt dabei für optimale Beratung und Versorgung.
Vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin oder besuchen Sie eine unserer kostenlosen Informationsveranstaltungen zu den Themen Femto-LASIK, Laser-Behandlung des Grauen Stars, Grüner Star und Makuladegeneration.

Ihre Fachärzte für Augenheilkunde

Prof. Dr. med. Dipl.-Ing. Thomas Laube

Prof. Dr. med. Norbert Bornfeld

Prof. Dr. med. Joachim Esser, FEBO

Dr. med. univ. Eva-Marie Schöler

Natalie Kaplan, FEBO

Unser Leistungsspektrum

Diese Aufstellung ist ein Auszug aus unserem vielfältigen Leistungsspektrum. Für ausführlichere Informationen sprechen Sie uns gerne an.

- **Katarakt (Grauer Star)**
 - Individuelle Linsenauswahl
 - Klassische Kataraktoperation
 - Computergestützte Kataraktoperation
 - **Premium Laser-Kataraktoperation**
- **Refraktive Chirurgie**
 - Femto-LASIK
 - Multifokal- und torische Intraokularlinsen
- **Gesamtes Spektrum der Lidchirurgie**
 - Schlupflider
 - Gerstenkorn
- **Netzhautoperationen**
 - Makulaforamen
 - Epiretinale Gliose
 - Glaskörpertrübungen, Glaskörperblutungen
- **Makuladegeneration**
 - Injektionstherapie
 - Angiographie-OCT für die optimale Verlaufskontrolle
 - Digitale Angiographie, Ultra-Weitwinkel-Fundusfotografie
- **Keratokonus**
 - Verlaufsbeobachtung
 - Spezial-Contactlinsen
 - UV-Crosslinking
- **Faltenbehandlung mit BOTOX®**
- **Vorsorgeuntersuchungen**
 - Grüner Star (GDx, OCT, Pachymetrie)
 - Schielen (Sehschule)

Vorsorge und Diagnostik für Ihre Augengesundheit

Zum Schutz Ihrer Sehkraft bieten wir zahlreiche Vorsorgeuntersuchungen an, darunter modernste Diagnoseverfahren wie das GDx und das S-OCT, die es ermöglichen, den Grünen Star bzw. die Makuladegeneration in einem äußerst frühen Stadium zu erkennen.

Vorsorge Grüner Star

- Messung des Augeninnendruckes
- Optische Messung der Hornhautdicke (Pachymetrie)
- GDx und OCT – Untersuchung der Nervenfaserschicht
 - Ermöglicht es, den Grünen Star ca. 6 Jahre früher zu erkennen als mit herkömmlichen Verfahren
 - Sehr kurze Untersuchungszeit
- Alle Untersuchungen sind berührungs- und schmerzfrei

Vorsorge altersbedingte Makuladegeneration (AMD)

- Frühzeitiges Erkennen von Netzhauterkrankungen noch bevor Sie selbst eine Veränderung bemerken
- Neueste Technik in der Vorsorge mit dem S-OCT
- Berührungsloses, sehr schnelles Aufnahmeverfahren
- Sämtliche Therapieformen zur Behandlung der AMD sind in der Praxis verfügbar



Ambulante Operation des Grauen Stars mit dem Femtosekunden-Laser

Mit dem Catalys™ Femtosekunden-Laser setzen wir das weltweit am höchsten entwickelte Laser-System für die Behandlung des Grauen Stars ein. Für den Austausch der getrübbten Linse gegen eine Kunstlinse sind keine Schnitte mit dem mikrochirurgischen Skalpell mehr erforderlich.

Die Vorteile der Premium Laser-Kataraktoperation

- Hochpräzise und sichere Behandlung mit dem Femtosekunden-Laser
- Individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittener Behandlungsplan anhand einer 3D-Abbildung Ihres Auges
- Schonende und einfache Entfernung der getrübbten Linse
- Perfekte Positionierung der Kunstlinse
- Bessere Sehergebnisse, insbesondere bei Speziallinsen
- Mit dem Catalys™ Femtosekunden-Laser ist die Behandlung auch für Patienten mit erhöhtem Augendruck (Glaukom) geeignet
- Zusätzliche Reduktion der Hornhautverkrümmung



Weitere Sprechstunden

- Ausführliche Diagnostik und operative Versorgung von Erkrankungen des Glaskörpers und der Netzhaut
- Schielerkrankungen
- Neuroophthalmologie
- endokrine Orbitopathie
- Augenlider – Diagnostik und ggf. operative Versorgung

Sehen ohne Brille – Laserchirurgie (Femto-LASIK) und Linsenimplantate

Wir verfügen über große Erfahrungen in der Korrektur von Fehlsichtigkeiten. Welche Form der Korrektur, ob Femto-LASIK oder Linsenimplantate in Frage kommt, klären wir in einem ausführlichen Vorgespräch und sorgfältigen Voruntersuchungen. Jeder Interessent kann sich in unserer Praxis zu einem kostenlosen Informationsgespräch anmelden.

Femto-LASIK

- Kurzsichtige bis zu -8 Dioptrien
- Weitsichtige bis zu +3 Dioptrien
- Ambulanter Eingriff
- Schmerzfrei und schnell

Artisan®-Linsen

- Die Alternative zur Femto-LASIK
- Kurzsichtige mit mehr als -6 Dioptrien
- Implantation vor der Iris
- Erhalt der natürlichen Linse und Lesefähigkeit
- Wie eine Brille im Auge

Multifokallinsen

- Bei einsetzender Alterssichtigkeit oder Grauem Star
- Scharfes Sehen in der Nähe und Ferne ohne Brille



Torische Intraokularlinsen

- Zur Korrektur von Hornhaut-Verkrümmungen

