

Spezial-Sprechstunden



Sprechstunden und Zentren

- Botulinumtoxin- und Ästhetische Sprechstunde
T 0251 83-56044
- Katarakt-Sprechstunde (Grauer Star)
T 0251 83-56017
- Diabetes-Sprechstunde
T 0251 83-56017
- Glaukom-Sprechstunde
T 0251 83-56017
- Graft-vs-Host-Sprechstunde (GvHD)
T 0251 83-56017
- Sprechstunde für hereditäre Netzhautdystrophien
T 0251 83-56017
- Hornhaut-Sprechstunde
T 0251 83-56017
- Keratokonus-Spezialsprechstunde
T 0251 83-56017
- Kontaktlinsen-Sprechstunde
T 0251 83-56044
- Sprechstunde für Netzhaut- und Makulaerkrankungen
T 0251 83-56017

- Sprechstunde für Netzhautprothesen (ARGUS II)
T 0251 83-56017
- Neuroophthalmologie-Sprechstunde
T 0251 83-56017
- Sprechstunde für Orbitaerkrankungen
T 0251 83-56017
- Orthoptik
T 0251 83-56044
- Refraktive Sprechstunde
T 0251 83-56006
- Sehbehindertenambulanz (Low-Vision-Center)
T 0251 83-56017
- Sprechstunde für Tränenwegserkrankungen
T 0251 83-56017
- Ophthalmologische Tumorsprechstunde
T 0251 83-56017
- Uveitis-Sprechstunde
T 0251 83-56017

Kontakt

Klinik für Augenheilkunde

Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15
Anfahrt: Domagkstraße 15
48149 Münster

T 0251 83-56001
F 0251 83-59120
www.augenklinikUKM.de

Wichtige Telefonnummern

24-Stunden-Notdienst	T 0251 83-56001
Privatambulanz	T 0251 83-56006
Allgemeine Ambulanz	T 0251 83-56017
Stationäre Termine	T 0251 83-54321
OP-Termine	T 0251 83-54321
Orthoptik (Sehschule)	T 0251 83-56044
Ambulantes OP-Zentrum	T 0251 83-56007

Unsere Partner

Gemeinsam sehen wir besser!

Institut für Humangenetik

Dr. med. Axel Bohring

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Zarbock

Medizinische Klinik B – Diabetologie

Univ.-Prof. Dr. med. Hartmut Schmidt

Medizinische Klinik D – Sektion Rheumatologie

Univ.-Prof. Dr. med. Heidemarie Becker

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Heymut Omran

Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie

Univ.-Prof. Dr. med. Eva Wardelmann

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Rudack

Klinik für Hautkrankheiten

Univ.-Prof. Dr. med. Kerstin Steinbrink

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Johannes Kleinheinz

Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Stummer

Klinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Heinz Wiendl

Klinik für Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie

Univ.-Prof. Dr. med. Dirk Föll

Darüber hinaus erhalten Sie in unseren Räumlichkeiten die Möglichkeit der Beratung durch:

- Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e.V. (DBSV)
- PRO RETINA Deutschland e.V.
- Institut für Augenprothetik Bremen
- LWL-Münster



Klinik für Augenheilkunde



Die Rundum-Versorgung

- Modernste Technik
- Neueste Therapien
- Etablierte Hornhautbank

Augenblick mal!

Direktorin: Univ.-Prof. Dr. med. Nicole Eter

Herzlich Willkommen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Klinik für Augenheilkunde des Universitätsklinikums Münster bietet eine Rundum-Versorgung im Bereich der konservativen und operativen Augenheilkunde.

Unser Team erfahrener Spezialisten deckt das gesamte operativ-chirurgische Spektrum der Augenheilkunde ab und bietet Ihnen modernste Untersuchungstechniken und Therapieverfahren an. Erkenntnisse aus Grundlagenforschung und zahlreichen klinischen Studien fließen hier mit hinein und halten die Patientenversorgung in der Augenheilkunde stets auf höchstem universitärem Niveau.

Sie und Ihre Bedürfnisse stehen im Zentrum unseres Handelns und motivieren uns in der täglichen Arbeit. Wir tun unser Bestes, Ihnen als Patient Ihren Aufenthalt so angenehm wie möglich zu gestalten und Ihnen die bestmögliche individuelle Betreuung zu gewährleisten.

Wir halten Ihr Wohl „im Auge“
Univ.-Prof. Dr. med. Nicole Eter



24/7 – Eine gute Wahl

- ✓ Wir sind 24 Stunden, 7 Tage die Woche für Sie da.
- ✓ Mit mehr als 6.000 Eingriffen und mehr als 25.000 Patienten pro Jahr bieten wir Ihnen auf allen Gebieten der diagnostischen und therapeutischen Augenheilkunde eine ausgezeichnete Expertise.
- ✓ In dem Ambulanten OP-Zentrum der Augenklinik führen wir Kataraktoperationen, Laseroperationen an Hornhaut, Linse und Netzhaut, sowie ästhetische Eingriffe an Lidern und Tränenwegen durch.
- ✓ Eine individuell abgestimmte, intensive Beratung erhalten Sie Montags – Freitags in unseren Spezial-Sprechstunden
- ✓ Unsere Forschungsprojekte und klinische Studien sind von DFG, BMBF, IZKF, IMF, Else-Kröner-Stiftung, Jackstädt-Stiftung und Robert-Bosch-Stiftung gefördert.
- ✓ Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit unseren Partnerkliniken am UKM nutzen wir alle Ressourcen für Ihre bestmögliche medizinische Versorgung.
- ✓ Es erwartet Sie ein junges, einfühlsames Team in modernen Räumen mit neuester technischer Ausstattung.

Die Hornhautbank Münster des UKM ist eine von fünf Hornhautbanken in ganz NRW. Geeignete Spender-Hornhäute werden hier für eine Transplantation in der Augenklinik verwahrt.

Diagnostik- und Therapieverfahren

Vorderabschnitt

- Kataraktchirurgie („Grauer Star“)
- Glaukomchirurgie und Laser
- Hornhauttransplantation (DMEK/DSEAK, PKP)
- Implantation von Intraokularlinsen (primär, sekundär, clear lens exchange, Speziallinsen)
- UV-Crosslinking bei Keratokonus
- Laserchirurgie LASIK/PRK/LASEK
- Tränenwegsendoskopie und -chirurgie
- Schiel-Operationen
- Tumorchirurgie

Besser sehen und aussehen

- Plastische und rekonstruktive Eingriffe im Bereich der Lider
- Botulinumtoxin-Injektion
- Schieloperationen
- Vergrößernde Sehhilfen
- Kontaktlinsenanpassung



Hinterabschnitt

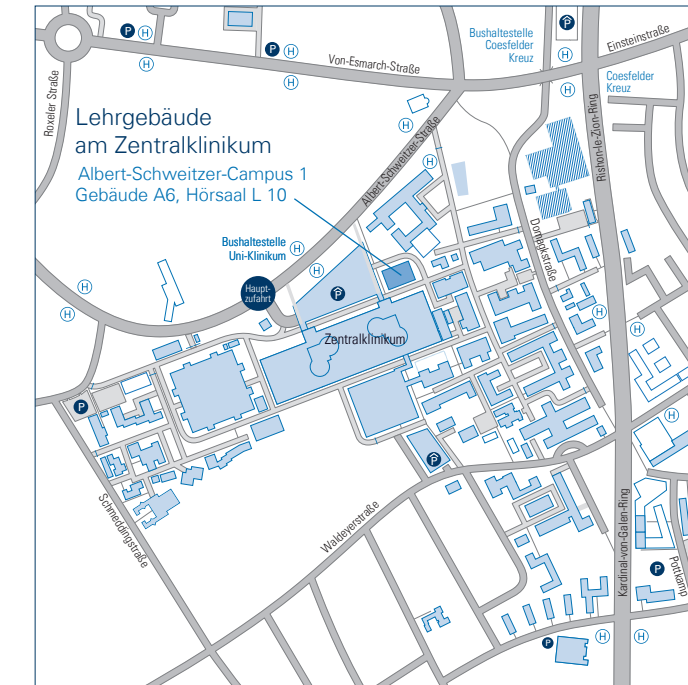
- Glaskörper-/Netzhautchirurgie
 - Pars Plana Vitrektomie
 - Intravitreale Medikamenteninjektion
 - Retinaimplantat Argus II
- Konventionelle Netzhautchirurgie (Plomben, Cerclage)
- Kryokoagulation
- Laser-Koagulation
- Diagnostik und Therapie bei Makuladegeneration und Netzhauterkrankungen
- OCT-Diagnostik bei Netzhaut- und Sehnerv-Erkrankungen
- Photodynamische Therapie
- Tumorbiopsie

Klinische Studien

- Alterabhängige Makulaerkrankungen
- Diabetische Retinopathie
- Hornhauttransplantationen
- Intraokularlinsenberechnung nach LASIK/LASEK/PRK
- Glaukomfrüherkennung
- Neue Bildgebungsverfahren in der Netzhautdiagnostik



Allgemeine Hinweise



Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie unter:
www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de

