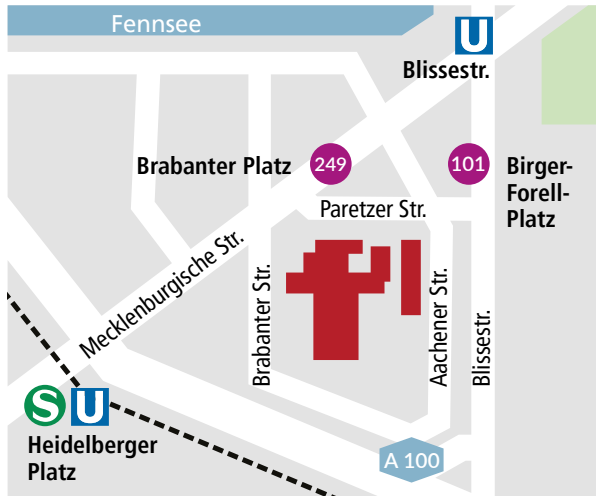




Alexianer
ST. GERTRAUDEN-KRANKENHAUS

Wir sind gerne für Sie da!



SU Heidelberger Pl. **249** Brabanter Pl. **101** Birger-Forell-Pl.

Jeweils vier Minuten Fußweg

Alexianer St. Gertrauden-Krankenhaus

Augenheilkunde

Chefarzt: Prof. Dr. med. Joachim Wachtlin
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Tel. 030 8272-2425

Fax 030 8272-29 2425

augenheilkunde@sankt-gertrauden.de

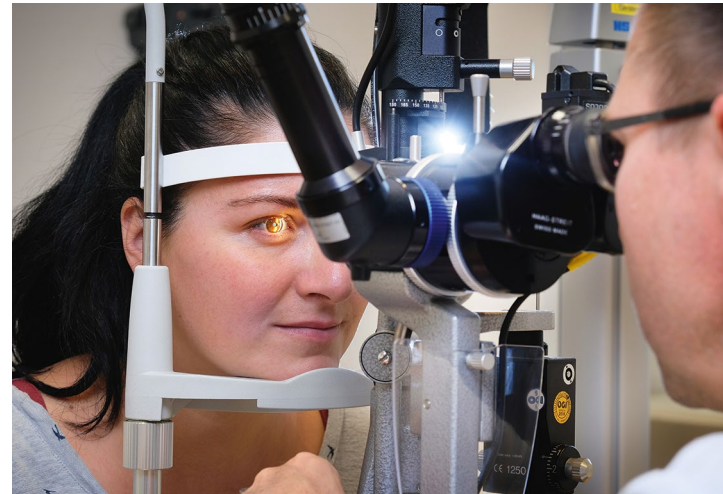
Die Notaufnahme ist rund um die Uhr geöffnet.
Gesetzlich Krankenversicherte werden gebeten,
zur Behandlung die Einweisung mitzubringen.

www.alexianer-berlin-gertrauden.de

Stand: Februar 2026



pCC-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2015



AUGENHEILKUNDE

Information für Patient*innen

Diagnostik und Behandlung:

- Netzhaut- und Makulaerkrankungen
- Grauer Star (Katarakt)
- Grüner Star (Glaukom)
- Glaskörperchirurgie (Vitrektomie)
- Hornhauterkrankungen
- diabetische Augenerkrankungen

Leistungsspektrum

Liebe Patientin, lieber Patient,

die Chance, die Sehschärfe zu erhalten und sogar zu verbessern, wird durch den medizinischen Fortschritt stetig höher. In der modernen Augenheilkunde stehen uns eine Vielzahl diagnostischer und therapeutischer Möglichkeiten zur Verfügung, um Krankheiten frühzeitig erfolgreich zu behandeln.



„Operationen führen wir mit den modernsten mikrochirurgischen Techniken durch.“

Prof. Dr. med. Joachim Wachtlin
Chefarzt

Qualität durch Expertise und Erfahrung

Wir bieten sowohl im ambulanten als auch im stationären Bereich das gesamte Spektrum der operativen und konservativen Augenheilkunde an. Hohe Operationszahlen und erfahrene Operateure gewährleisten das beste Ergebnis für Sie als Patientin oder Patienten.

Seit Jahren empfohlen

Wir gehören dank hervorragender Bewertungen sowie Empfehlungen von niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten seit über zehn Jahren zu den meist empfohlenen Kliniken.



Schwerpunkte der Behandlung:

- Netzhaut- und Glaskörpererkrankung
 - Netzhautablösung, M. Pucker, Makulaforamen etc.
 - modernste nahtlose Techniken (25-G-Vitrektomie)
- Makulaerkrankungen
 - altersbedingte Makuladegeneration, Diabetes, Gefäßverschlüsse und mehr.
- Grauer Star (Katarakt)
 - Linsentausch und Versorgung von Komplikationen
- Grüner Star (Glaukom)
 - modernste minimalinvasive Operationsverfahren
- diabetesbedingte Augenerkrankungen
- Hornhauttransplantation / DMEK
- Gefäßverschlüsse
- Operationen der Augenlider und Tränenwege

Spezialuntersuchungen

- Sehschule /Orthoptik, Elektrophysiologie
- Neuroophthalmologie erbliche Netzhauterkrankungen
- Glaukom-Vorsorgeuntersuchung
- Spektrale Optische Kohärenztomografie (OCT) zur Untersuchung von Makula und Glaukom
- Fluoreszenzangiografie, Indocyaningrün-Angiografie und OCT-Angiografie
- Heidelberg Retina Tomograf (HRT), Frequency Doubling Technology (FDT,) Hornhaut-Topografie und Pachymetrie