

**ELBLANDKLINIKUM
RADEBEUL**

GANZ NAH BEI MIR

Prof. Dr. med. Andreas G. Böhm

Kontakt:

ELBLANDKLINIKUM Radebeul
Klinik für Augenheilkunde
Heinrich-Zille-Straße 13
01445 Radebeul

Prof. Dr. med. Andreas G. Böhm
Chefarzt der Klinik für Augenheilkunde

Oberärzte:

OÄ Judith Franke
OÄ Dr. med. Veronika Lachnit
OÄ Dr. med. Anne Lux
OÄ Dr. med. Agnes Porstmann
OA Dr. med. Eckart Schmidt
OÄ Dr. med. Iris Winter

Sekretariat der Augenklinik:

Grit Jähner
Telefon: 0351 833 – 3612
Telefax: 0351 833 – 3606
E-Mail: augen@elblandkliniken.de

Anmeldung Sprechstunde:

Telefon: 0351 833 – 3600
Telefax: 0351 833 – 3609
E-Mail: augen@elblandkliniken.de

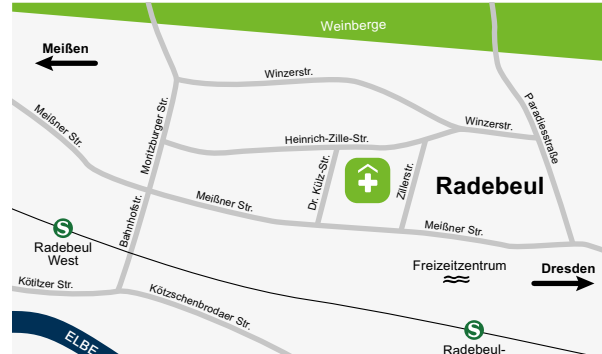


**ELBLANDKLINIKUM
RADEBEUL**

GANZ NAH BEI MIR

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Technischen Universität Dresden

Anfahrt | Kontakt



**ELBLANDKLINIKEN Stiftung & Co. KG
ELBLANDKLINIKUM Radebeul**

Klinik für Augenheilkunde
Heinrich-Zille-Straße 13, 01445 Radebeul

Telefon: 0351 833-3600

Telefax: 0351 833-3609

E-Mail: augen@elblandkliniken.de



Klinik für Augenheilkunde

ELBLANDKLINIKUM Radebeul



Stand: 09.2023



Die Augenklinik Radebeul

In der Augenklinik Radebeul wird das gesamte Spektrum der operativen und konservativen Augenheilkunde behandelt. Die Augenklinik verfügt über einen neu ausgestatteten Operationsbereich. Die Behandlung erfolgt ambulant oder stationär. Für die stationäre Behandlung stehen der Augenklinik 20 Betten zur Verfügung.

In der Augenklinik werden folgende operative Eingriffe durchgeführt:

Grauer Star (Katarakt) und Linse

Operative Behandlung aller Formen des Grauen Stars (Katarakt), einschließlich Speziallinsen (multifokale, asphärische, torische oder Blaufilter-Kunstlinsen)

Refraktive Linsen Chirurgie zur Behandlung von Fehlsichtigkeiten

Nachträgliches Einnähen von Linsen bei Linsenlosigkeit (Aphakie)

Lasertherapie bei Nachstar

Grüner Star (Glaukom)

Behandlung aller Formen des Grünen Stars

Operative Therapie: Trabekulektomie, Drainageimplantate (Ahmed, Baerveldt)

Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS): u.a. mit Trabekulektomie ab interno, Preserflo, Miniject, Hydrus, iStent, XEN

Lasereingriffe: Selektive Lasertrabekuloplastik, Zyklphotokoagulation, YAG-Iridotomie

Augendruckprofile

Hornhaut und Bindehaut

Behandlung komplizierter Erkrankungen der Hornhaut und des äußeren Auges (Hornhauttransplantationen, DMEK, Deckung mit Amnionmembran)

Behandlung des trockenen Auges

Behandlung von Bindehautveränderungen sowie operative Flügelfellentfernungen

Makula und Netzhaut

Operative Behandlung von Netzhaut- und Glaskörpererkrankungen (z.B. Netzhautablösung, Makulaforamen, epiretinale Gliose, Glaskörperblutungen) mit mikroinvasiver Vitrektomie (25 G und 27 G) oder eindellender Chirurgie

Eingabe von Medikamenten in den Augapfel (intravitreale Injektion) zur Behandlung der altersbedingten Makuladegeneration, eines Makulaödems bei z.B. Diabetes, Gefäßverschlüssen oder Uveitis

Laserbehandlung von u.a. diabetischen Netzhauterkrankungen, retinalen Gefäßverschlüssen und Netzhautlöchern

Augenlider

Operative Korrektur von Lidfehlstellungen, Schlupflidern, Tumorentfernungen mit plastischer Rekonstruktion

Kosmetische Korrekturen von Schlupflidern, Tränensäcken und Narben

Im Augendiagnostikzentrum können folgende Untersuchungen durchgeführt werden:

Glaukom-Feindiagnostik mittels verschiedener Spezialverfahren, wie z.B. HRT III, GDxVCC, Spectralis OCT, der Scanninglasertechnik, Pachymetrie

Netzhaut-Feindiagnostik mittels modernster optischer Kohärenztomographie (Spectralis OCT), Angiographie, Ultraschall

Feindiagnostik des vorderen Augenabschnitts mit dem Vorderabschnitt Tomographen (Pentacam), Vorderabschnitt-OCT

Befunddokumentation mittels non-mydratischer Funduskamera, Spaltlampenkamera

Unsere Schwerpunkte

Grauer Star (Katarakt) und Linse

Grüner Star (Glaukom)

Hornhaut und Bindehaut

Makula und Netzhaut

Augenlider

Augendiagnostikzentrum

