



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

**Sekretariat der Augenklinik:**

Grit Jähner  
Telefon: 0351 833 – 3612  
Telefax: 0351 833 – 3606  
E-Mail: [augen@elblandkliniken.de](mailto:augen@elblandkliniken.de)

**Anmeldung Sprechstunde:**

Katja Löffler  
Telefon: 0351 833 – 3600  
Telefax: 0351 833 – 3609  
E-Mail: [augen@elblandkliniken.de](mailto:augen@elblandkliniken.de)



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](mailto:augen@elblandkliniken.de)

Stand: 09.2020



**Klinik für Augenheilkunde**

ELBLANDKLINIKUM Radebeul



## 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. Darüber hinaus ist der Augenklinik ein hochmodernes Augendiagnostikzentrum angegliedert.

## In der Augenklinik werden folgende operative Eingriffe durchgeführt:

### Grauer Star (Katarakt) und Linse

- Operative Behandlung aller Formen des Grauen Stars (Katarakt), einschließlich der Einpflanzung von 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, Kanaloplastik, Drainageimplantate (Ahmed, Baerveldt)
- Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS): istent, XEN-Implantat
- Lasereingriffe: Selektive Lasertrabekuloplastik, Zyklphotokoagulation, YAG-Iridotomie
- Augendruckprofile

### Hornhaut und Bindehaut

- Behandlung komplizierter Erkrankungen der Hornhaut und des äußeren Auges (Hornhauttransplantationen, DMEK, Deckung mit Amnionmembran)
- Kollagenvernetzung (z. B. bei Keratokonus)
- Behandlung des trockenen Auges

## 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, Tumorexzisionen mit plastischer Rekonstruktionen
- Kosmetische Korrekturen von Schlupflidern, Tränensäcken und Narben

## Im Augendiagnostikzentrum können folgende Untersuchungen durchgeführt werden:

- **Glaukom-Feindiagnostik** mittels verschiedener Spezialverfahren wie z.B. der Scanninglasertechnik (HRT III, GDxPro, Spectralis OCT), 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-mydriatischer Funduskamera, Spaltlampenkamera



## Unsere Schwerpunkte

- Grauer Star (Katarakt) und Linse
- Grüner Star (Glaukom)
- Hornhaut und Bindehaut
- Makula und Netzhaut
- Augenlider
- Augendiagnostikzentrum

