

## Anmeldung

**Bitte melden Sie sich verbindlich an bis zum 31. Januar 2020.**

PRO RETINA Geschäftsstelle  
**Telefon: (02 28) 227 217 - 0**  
**E-Mail: [info@pro-retina.de](mailto:info@pro-retina.de)**

Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung an, welchem Krankheitsbild Ihr Interesse besonders gilt.

- **Pathologische Myopie**
- **Myopie bei Kindern**
- **Chorioretinopathia Centralis Serosa (CCS)**
- **Makuläre Teleangiektasien (MacTel)**
- **Lebersche Hereditäre Optikus Neuropathie (LHON)**
- **juvenile Makuladystrophien, z. B. Morbus Stargardt, Morbus Best, adult vitelliforme Makuladystrophie (AVMD)**
- **noch seltenere Makuladystrophien**
- **sonstiges Interesse**

Mehr Information zur Fachtagung:

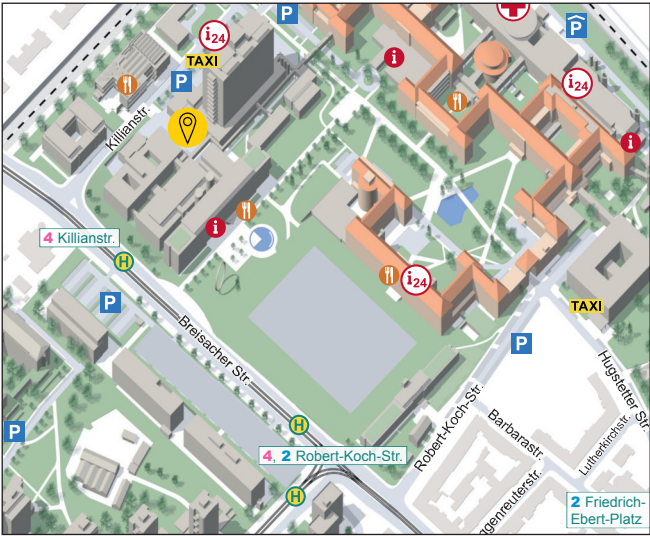


## Veranstaltungsort



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
FREIBURG  
Klinik für Augenheilkunde  
Killianstr. 5  
79106 Freiburg

 Hörsaal Killianstraße  
des Universitätsklinikums  
Freiburg (Ärzte)



## PRO RETINA

PRO RETINA ist in Deutschland die älteste und größte Selbsthilfvereinigung für Menschen mit Netzhauterkrankungen. Sie ist Partnerin für Medizin, Forschung und Rehabilitation. In fast 60 Regionen bietet sie fachliche und soziale Kontakte sowie regionalen Austausch an.

### Arbeitskreis „Makula-Degeneration/ Makuladystrophie“

Der PRO RETINA Arbeitskreis versteht sich als Vertreter von Interessen betroffener Menschen und ihrer Angehörigen, verfolgt Informationsprojekte, organisiert Seminare, Workshops und Tagungen, berät und ermöglicht Kontakte zwischen Gleichbetroffenen.

Kontakt: Heike Ferber  
Telefon: (0 29 25) 81 75 41  
E-Mail: [heike.ferber@pro-retina.de](mailto:heike.ferber@pro-retina.de)

### Arbeitskreis „Pathologische Myopie“

Der Arbeitskreis vertritt Menschen mit einer krankhaften Kurzsichtigkeit. Er informiert und berät Betroffene über Ursachen, Risiken und Folgen der hochgradigen Myopie und mögliche Sekundärerkrankungen. Wichtiges Anliegen ist zugleich, Möglichkeiten der Myopie-Prävention bei Kindern aufzuzeigen.

Kontakt: Ruth Forschbach  
Telefon: (0 22 34) 6 11 50  
E-Mail: [ruth.forschbach@pro-retina.de](mailto:ruth.forschbach@pro-retina.de)



**Veranstalter/Kontakt:**  
PRO RETINA Deutschland e. V.  
Kaiserstraße 1c  
53113 Bonn  
Telefon: (02 28) 227 217 - 0  
E-Mail: [info@pro-retina.de](mailto:info@pro-retina.de)  
[www.pro-retina.de](http://www.pro-retina.de)

**Forschung fördern  
Krankheit bewältigen  
selbstbestimmt leben**

Freundliche Unterstützung durch:



## Fachtagung



**PRO RETINA  
Deutschland e.V.**  
Selbsthilfvereinigung von Menschen  
mit Netzhautdegenerationen



**Makula-Fachtagung  
mit Schwerpunkt Myopie:  
Früh erkennen,  
vorsorgen und  
schützen**

**am Samstag, 15. Februar 2020,  
10.00 bis 16.30 Uhr**  
Klinik für Augenheilkunde,  
UNIVERSITÄTSKLINIKUM Freiburg  
Killianstr. 5, 79106 Freiburg

# Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unserer Makula-Fachtagung 2020 mit einem exzellenten Programm nach Freiburg einladen zu können. Ein besonderer Schwerpunkt wird der **Auftakt unserer Myopie-Präventionskampagne** sein.

In Kooperation mit der Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum Freiburg und auf Initiative von Prof. Dr. Dr. Clemens Lange werden namhafte Referentinnen und Referenten neueste Erkenntnisse zu Vorsorge, Diagnose, Therapie und Alltagsbewältigung mitbringen und zum Austausch einladen.

**Chancen und Risiken für unsere Augengesundheit** sind uns besondere Anliegen bei seltenen Netzhauterkrankungen/ juvenilen Makuladystrophien wie Morbus Stargardt, Morbus Best, AVMD oder noch selteneren Makuladystrophien, CCS, MacTel und LHON (Erklärungen auf der Anmeldeseite).

Ein bisher stark unterschätztes Thema ist die Kurzsichtigkeit (Myopie), vor allem bei Kindern. Auf die Gefahren, vor allem einer sich entwickelnden pathologischen Myopie, aber auch Möglichkeiten, frühzeitig präventive Weichen zu stellen, will diese Fachtagung aufmerksam machen. Sie bildet den Auftakt einer bundesweiten Präventionskampagne unter der Schirmherrschaft der Experten Prof. Dr. Wolf Alexander Lagrèze, Freiburg, Prof. Frank Schaeffel und Prof. Dr. med. Focke Ziemssen, Tübingen.

PRO RETINA-Selbsthilfeaktive mit pathologischer Myopie haben sie aus eigenem Erleben heraus angestoßen, um die Öffentlichkeit zu sensibilisieren und aufzuklären.

**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

**Franz Badura**  
Vorsitzender PRO RETINA Deutschland

**Prof. Dr. med. Thomas Reinhard**  
Ärztlicher Direktor der Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum Freiburg

## Programm

09:30	<b>Einlass</b>
10:00	<b>Begrüßung, Vorstellung und Eröffnung</b> Prof. Dr. med. Thomas Reinhard, Ärztlicher Direktor der Klinik für Augenheilkunde Freiburg Prof. Dr. med. Wolf Lagrèze, Klinik für Augenheilkunde Freiburg, Schirmherr Myopie-Präventions-Kampagne Franz Badura, Vorstandsvorsitzender PRO RETINA Deutschland
10:30	<b>Das Patientenregister</b> Markus Georg, PRO RETINA Deutschland
Ab 11:00	<b>Parallele Programmpunkte der Myopie- und der Makula-Fachtagung</b>

## Programm: Myopie-Prävention und pathologische Myopie

11:00	<b>Entstehung der Myopie</b> Prof. Dr. rer. nat. Frank Schaeffel, Forschungsinstitut für Augenheilkunde, Tübingen, Schirmherr der Myopie-Präventions-Kampagne
11:30	<b>Kurzsichtigkeit bei Kindern, Vorsorge, Risiken, neue Therapien</b> Prof. Dr. med. Wolf Lagrèze, Klinik für Augenheilkunde Freiburg
12:00	<b>Sehhilfen-Versorgung bei hochgradiger Kurzsichtigkeit</b> Dr. rer. medic. Frank Brunsmann, PRO RETINA Deutschland
12:30	<b>Mittagspause und Vorstellung von Alltagshilfen</b>
14:00	<b>Die krankhafte Kurzsichtigkeit aus der Sicht einer Betroffenen</b> Ruth Forschbach, PRO RETINA Deutschland
14:15	<b>Gefahr bei hoher Kurzsichtigkeit: Pathologische Myopie - Ursachen, Risiken und Folgen</b> Prof. Dr. med. Hansjürgen Agostini, Klinik für Augenheilkunde Freiburg
15:00	<b>Sehbehinderung im privaten und beruflichen Kontext, Erfahrungsaustausch mit Betroffenen</b> Sabine Lilly Günther, PRO RETINA Deutschland

## Programm der Makula-Fachtagung

11:00	<b>Hereditäre Makuladystrophien: Morbus Stargardt, Best, AVMD und andere seltene Makuladystrophien</b> Dr. med. Lutz Joachimsen, Klinik für Augenheilkunde Freiburg
11:30	<b>MacTel oder Makuläre Teleangiektasien</b> Dr. Felicitas Bucher, Klinik für Augenheilkunde Freiburg
11:50	<b>CCS, Chorioretinopathia Centralis Serosa</b> Prof. Dr. Dr. Clemens Lange, MD PhD FEBO, Klinik für Augenheilkunde Freiburg
12:10	<b>LHON, Lebersche Hereditäre Optikus Neuropathie</b> Prof. Dr. Wolf Lagrèze, Klinik für Augenheilkunde Freiburg
12:30	<b>Mittagspause und Vorstellung von Alltagshilfen</b>
14:00	<b>Diagnosespezifische Workshops</b> (siehe rechts)
15:00	<b>Workshops in Kleingruppen</b> (siehe rechts)
16:00	<b>Schlussplenum, Ausblick und Verabschiedung</b> Heike Ferber und Ruth Forschbach, PRO RETINA Deutschland
16:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>
Moderation: Heike Ferber und Ruth Forschbach, PRO RETINA Deutschland	

<b>Diagnosespezifische Workshops</b> mit den ehrenamtlichen Beraterinnen und Beratern der PRO RETINA Deutschland <ul style="list-style-type: none"><li><b>Makuladystrophien</b> Dr. Claus Gehrig, Fachbereichsleiter Diagnostik und Therapie, PRO RETINA Deutschland</li><li><b>LHON</b> Christiane Kruse, PRO RETINA-Fachberaterin</li><li><b>Bewältigungsstrategien bei fortschreitenden Seheinschränkungen</b> Thomas Reichel, psychologischer Berater, PRO RETINA Deutschland</li></ul>
--

<b>Workshops in Kleingruppen</b> zu verschiedenen Themen <ul style="list-style-type: none"><li><b>Schule, Ausbildung und Beruf: Wie kann es weitergehen – trotz Seheinschränkung?</b> Martina Sommer, PRO RETINA Deutschland</li><li><b>Wie schaffen wir es gemeinsam in der Familie? Erfahrungsaustausch mit Eltern betroffener Kinder</b> AK Eltern der PRO RETINA Deutschland</li><li><b>Fortschreitend seheingeschränkt – Wie damit umgehen? Erfahrungsaustausch mit Betroffenen</b> Thomas Reichel, psychologischer Berater, PRO RETINA Deutschland</li></ul>
---