

Bitte melden Sie sich verbindlich
bis 15.08.2018 an.

Geschäftsstelle
PRO RETINA Deutschland e.V.
Vaalser Straße 108, 52074 Aachen
Telefon: 0241 87 00 18
Telefax: 0241 87 39 61
E-Mail: info@pro-retina.de
Internet: www.pro-retina.de



Geschäftsstelle
**PRO RETINA
Deutschland e.V.**
Vaalser Straße 108
52074 Aachen

Interesse am Krankheitsbild /
Thema, bitte ankreuzen:

- LHON
 - CCS/RCS
 - MacTel
 - Path. Myopie
 - Morbus Best/AVMD
 - Morbus Stargardt
 - Sonst. Makuladystrophie
 - Kurzichtigkeit bei Kindern
- Die themenspezifischen Workshops
können bei der Veranstaltung
ausgewählt werden.

Veranstaltungsort

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN : **UMG**

Universitätsmedizin Göttingen,
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen
Prof. Dr. med. Hans Hoerauf

Veranstalter

PRO RETINA Deutschland e. V.
Franz Badura

Gebühren

<u>Fachtagung</u> Samstag, 08.09.2018	50,00 €
<u>Patiententag</u> Sonntag, 09.09.2018	50,00 €
für PRO RETINA Mitglieder	30,00 €
<u>Dinner</u> Samstag, 08.09.2018	Selbstzahler

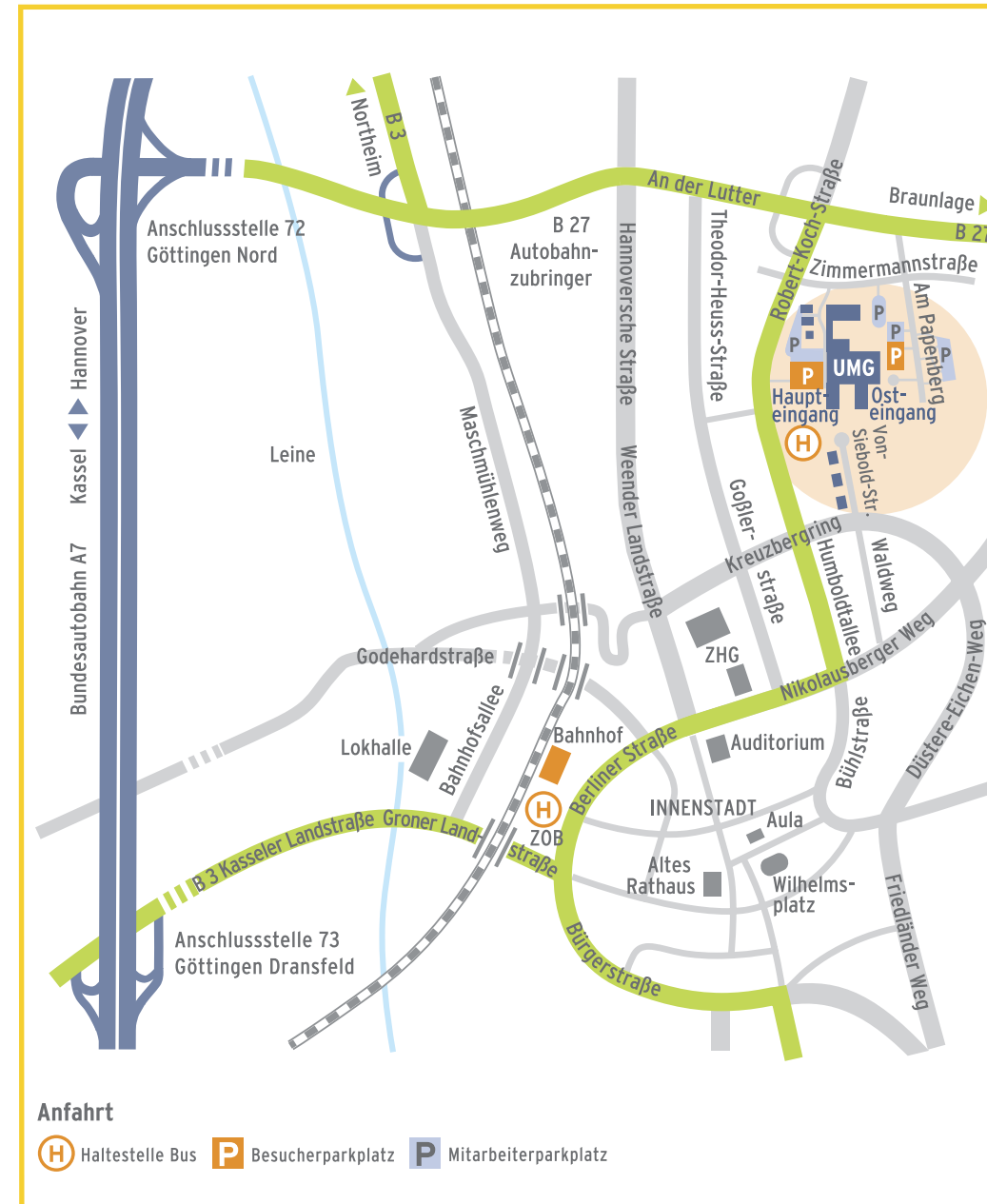
**Die Überweisung Ihrer Teilnahmegebühr
muss bis 31. August auf folgendem Konto
erfolgt sein:**

PRO RETINA Deutschland e. V.
Sparkasse Aachen
IBAN: DE60 3905 0000 0007 0311 31
BIC: AACSD33
Betreff: Seminarnummer 57_2018

**Übernachtung Sonderkontingent buchbar
über PRO RETINA Deutschland e. V.**
im Best Western Hotel – Am Papenberg
Hermann-Rein-Straße 2
37075 Göttingen
info@papenberg.bestwestern.de
Telefon: +49 (0)551-30550
Telefax: +49 (0)551-3055400

Anfahrt

Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen



Bus und Bahn

Der Zentrale Omnibusbahnhof (ZOB) liegt direkt vor dem Bahnhof (Ausgang Richtung Stadtmitte). Von hier aus fahren die Stadtbuslinien 21, 22, 23 und 41, 42 direkt bis zum Universitätsklinikum – Haltestelle „Klinikum“. Sie erreichen das Klinikum im 15 bzw. 30 Minuten-Takt, während der Schulferien alle 30 bzw. 60 Minuten. Die Haltestelle „Klinikum“ befindet sich gleich unterhalb des Klinikumbauwerks in der Robert-Koch-Straße 40.

Anfahrt mit PKW

Mit dem PKW erreichen Sie Göttingen auf der A7, Abfahrt Göttingen Nord. Dann Richtung Göttingen-Weende / Braunlage bis zum Ende des Autobahnzubringers / Kreuzung B27 – Hannoversche Straße. Geradeaus weiter die B 27 Richtung Braunlage, nach etwa 300 Metern rechts – Richtung Klinikum auf die Robert-Koch-Straße.

Parkmöglichkeiten

Am Klinikum gibt es zwei Parkflächen nur für Besucher und Patienten. Diese Parkflächen liegen besonders klinikumsnah. Die Zufahrt erfolgt in Richtung Klinikum-Haupteingang (Parkfläche P1) oder in Richtung Osteingang – Kinderklinik (Parkfläche P9).



Veranstaltungsort

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN : **UMG**

Universitätsmedizin Göttingen,
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen
Prof. Dr. med. Hans Hoerauf

Veranstalter



**PRO RETINA
Deutschland e.V.**

Selbsthilfevereinigung von Menschen mit
Netzhautdegenerationen

Das Projekt wird im Rahmen der Selbsthilfeförderung
nach § 20 h Sozialgesetzbuch V finanziert durch die
BARMER.

BARMER

Gewährleistungs- oder Leistungsansprüche gegenüber
der Krankenkasse können daraus nicht erwachsen. Für
die Inhalte und Gestaltung ist PRO RETINA e.V. verant-
wortlich.

www.pro-retina.de

UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN : **UMG**



**PRO RETINA
Deutschland e.V.**

Selbsthilfevereinigung von Menschen mit
Netzhautdegenerationen

**Morbus Stargardt
Morbus Best / AVMD
HJMD
RCS/CCS
Pathologische Myopie
MacTel/IMT
LHON**

Makula-Fachtagung
Samstag, 08.09.2018, 10 Uhr
Makula-Patiententag
Sonntag, 09.09.2018, 10 Uhr
– Hörsaal 542 –
**Augenklinik der
Universitätsmedizin Göttingen**

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Patientinnen und Patienten,

am 8. und 9.9.2018 organisiert PRO RETINA Deutschland e.V. zum zweiten Mal die Makula-Fachtagung, zu der wir Sie heute herzlich einladen. In diesem Jahr findet die Veranstaltung in Kooperation mit der Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen, unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. med. Hans Hoerauf statt.

Zur Makula-Fachtagung am Samstag, 8.9. und zum Makula-Patiententag am Sonntag, 9.9. erwarten wir Betroffene oder deren Angehörige folgender Krankheitsbilder: LHON, MacTel, CCS/RCS, Morbus Stargardt, Morbus Best, AVMD, Mysterdystrophien, HJMD, Aderhautdystrophien, pathologische Myopie und weitere seltene Makuladystrophien, die das zentrale Sehen beeinträchtigen können. Ein weiterer Schwerpunkt wird Vorsorge, Risiken und neue Therapien der Kurzsichtigkeit bei Kindern sein.

Am Samstag, 8.9.2018 möchten wir insbesondere Personen ansprechen, die beruflich oder auch ehrenamtlich mit den jeweiligen Krankheitsbildern zu tun haben:

Niedergelassene Augenärzte, Optiker, Reha-lehrer, Sehbehinderten-Pädagogen, haupt- oder ehrenamtliche Berater oder andere Berufsgruppen, die mit Kindern oder Erwachsenen arbeiten, die einen zentralen Sehverlust erlitten haben.

An diesem Tag sind die Betroffenen die Experten. Fachvorträge und Workshops gestalten das Programm abwechslungsreich und bieten Ihnen die Möglichkeit zum multi-disziplinären Austausch und Diskussion.

Am Sonntag, 9.9.2018 geht es ausschließlich um die Betroffenen und deren Angehörige. Wir sprechen Schülerinnen und Schüler, Jugendliche und junge Erwachsene an, aber auch Paare, Familien und Einzelpersonen. Sie können sich über die jeweiligen Krankheitsbilder informieren, aber auch selber Ihre Fragen bei unseren jeweiligen Experten stellen.

Weiterhin erwarten Sie neben den Fachvorträgen die verschiedensten Workshops – in denen Sie sich in Ruhe austauschen können.

Hier geht es beispielsweise um Schule, Beruf, Familienleben, aber auch um Freizeitgestaltung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. Hans Hoerauf Franz Badura

PROGRAMM – Samstag 8.9.2018

ab 9:30 Uhr Registrierung

Moderation: Barbara Ritzert

10:00 Uhr Eröffnung

10:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung

Prof. Hans Hoerauf
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Franz Badura
PRO RETINA Deutschland e.V.

10:30 Uhr Fachvorträge

Pathologische Myopie
Prof. Hans Hoerauf
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Ruth Forschbach
PRO RETINA Deutschland e.V.
Hereditäre Makuladystrophien
Dr. Laura Kühlewein
Universitäts-Augenklinik Tübingen
MacTel
Dr. Josep Callizo
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

11.15 Uhr kurze Pause

11.30 Uhr Fachvorträge

LHON
Dr. Sabine Naxer
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
CCS/RCS
Dr. Nina-Antonia Striebe
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

12:00 Uhr Visusbestimmung zwischen „normal“ und „low vision“

Prof. Michael Bach
Universitätsklinikum Freiburg

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Die kindliche Myopie – notwendige Messungen im Nahbereich bei kurzsichtigen Kindern (was und warum?)

Silke Lohrengel Dip. Ing. (FH)
Augenoptik/zertifizierte Kinderoptometristin der WVAO

14:00 Uhr Themenspezifische Workshops

- 1) Ausbildung, Studium und Beruf
- 2) Familie und Partnerschaft
- 3) betroffene Kinder (Familie)
- 4) Smartphone als Hilfsmittel
- 5) Brillen als Vorlesehilfen / Sehen mit Computerbrillen

15:00 Uhr Pause

15:30 Uhr Themenspezifische Workshops

-> siehe 14 Uhr

16:30 Uhr Themenspezifische Workshops

-> siehe 14 Uhr

17:30 Uhr Zusammenfassung der Workshops im Plenum

Programm – Sonntag 9.9.2018

ab 9:30 Uhr Einlass

Moderation: Barbara Ritzert

10:00 Uhr Eröffnung

10:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung

Prof. Nicolas Feltgen
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Franz Badura
PRO RETINA Deutschland e.V.

10:30 Uhr Patientenverständliche Kurzvorträge

Pathologische Myopie
Prof. Hans Hoerauf
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
Ruth Forschbach
PRO RETINA Deutschland e.V.
Hereditäre Makuladystrophien
Dr. Laura Kühlewein
Universitäts-Augenklinik Tübingen
MacTel
Dr. Josep Callizo
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

LHON

Dr. Sabine Naxer
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

CCS/RCS

Dr. Nina-Antonia Striebe
Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen (UMG)

11:15 Uhr Sehschärfe – was misst man von „normal“ bis „low vision“

Prof. Michael Bach
Universitätsklinikum Freiburg

11:45 Uhr kurze Pause

12:00 Uhr Die kindliche Myopie – notwendige Messungen im Nahbereich bei kurzsichtigen Kindern (was und warum?)

Silke Lohrengel Dip. Ing. (FH)
Augenoptik/zertifizierte Kinderoptometristin der WVAO

12:00 Uhr Diagnosespezifische Workshops

(Referenten der Kurzvorträge – Moderation: Berater der PRO RETINA)

- hereditäre Makuladystrophien
- RCS/CCS
- MacTel
- LHON

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Kurzsichtigkeit bei Kindern

Sehhygiene zur Myopieprophylaxe
Silke Lohrengel Dip. Ing. (FH)
Augenoptik/zertifizierte Kinderoptometristin der WVAO

14:00 Uhr Themenspezifische Workshops

Moderation: Berater der PRO RETINA

- 1) Hilfsmittel und Umgang (Smartphone als Hilfsmittel)
- 2) Brillen als Vorlesehilfen / Computerbrillen
- 3) Familie und Partnerschaft
- 4) betroffene Kinder (Eltern/Familie)
- 5) Krankheitsbewältigung

6) Entspannungstechniken

7) Ausbildung, Studium und Beruf

15:00 Uhr Themenspezifische Workshops

-> siehe 14 Uhr

16:00 Uhr Zusammenfassung und Erfahrungen aus den Workshops

16:30 Uhr Ende

Vorläufiges Tagungsprogramm, Änderungen vorbehalten!

Verbindliche Anmeldung

zur Makula-Fachtagung, Sa. 08.09.2018 50,00 €

zum Makula-Patiententag, So. 09.09.2018 50,00 €

für PRO RETINA Mitglieder 30,00 €

Ort: Augenklinik der Universitätsmedizin Göttingen

Name _____

Vorname _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

E-Mail _____

Datum Unterschrift _____