



Retinologische
Gesellschaft
German Retina Society

RG 2026

03.07. - 04.07.2026
Badenweiler

- IVOM-Aufbaukurs
- Grundlagenwissenschaftliches Symposium
- Vitreo-retinaler OP-Kurs an Simulatoren
- Kurs 'Eindellende Netzhautoperation'



www.retinologie.org

Sponsoren

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 38. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft dürfen wir uns bei den folgenden Firmen bedanken:



Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com
Sponsoring: 3825,- €



Celltrion Healthcare Deutschland GmbH

Marienbader Platz 1
61348 Bad Homburg vor der Höhe
www.celltrionhealthcare.de
Sponsoring: 3575,- €



Seeing beyond

ZEISS

Rudolf-Eber-Straße 11
73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec
Sponsoring: 3300,- €



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8
69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de
Sponsoring: 3000,- €



MSD Sharp & Dome GmbH

Lindenplatz 1, 85540 Haar
www.msd.de
Sponsoring: 2500,- €



bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacherstraße 14
23556 Lübeck
www.bon.de
Sponsoring: 2350,- €



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostraße 21
10709 Berlin
www.alimera-sciences.de
Sponsoring: 2325,- €



BergApotheke

Gildestraße 75
49479 Ibbenbüren
www.ba-unternehmensgruppe.de
Sponsoring: 2325,- €



ebiga-VISION GmbH

Brandteichstr. 20
17489 Greifswald
www.ebiga-vision.com
Sponsoring: 2325,- €



OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9
82178 Puchheim
www.omnivision.de
Sponsoring: 2325,- €

Sponsoren



Okuvision GmbH

Gerhard-Kindler-Straße 17
72770 Reutlingen
www.okuvision.de
Sponsoring: 2300,- €



STADAPHARM GmbH

Stadastraße 2 - 18
61118 Bad Vilbel
www.stadapharm.de
Sponsoring: 2300,- €



Apellis Germany GmbH

Einsteinstraße 174
81677 München
www.apellis.eu
Sponsoring: 2000,- €



SUN PHARMACEUTICALS Germany GmbH

Hemmelrather Weg 201, Gebäude GIZ 1
51377 Leverkusen
<https://sunpharma.com/germany/>
Sponsoring: 1800,- €



Chiesi GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 34
20459 Hamburg
www.chiesi.de
Sponsoring: 1550,- €



HumanOptics Holding AG

Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com
Sponsoring: 1550,- €



OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de
Sponsoring: 1550,- €

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Netzhaut-Teams der Universitätskliniken in Basel und Freiburg freuen sich sehr darauf, Sie am 3. und 4. Juli 2026 zur 38. Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft im Drei-Länder-Eck in Badenweiler willkommen zu heißen.

Das Festspielhaus in Badenweiler bietet ideale Rahmenbedingungen, um aktuelle Beiträge aus der Klinik und retinologischer Grundlagenwissenschaft zu präsentieren und intensiv zu diskutieren. Neben eingeladenen Referaten wollen wir vor allem jüngeren Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmern die Möglichkeit bieten, ihre Arbeit in Form von Vorträgen oder Postern vorzustellen und zu diskutieren - die vier besten Beiträge werden mit einem Reisestipendium ausgezeichnet.

Für die diesjährige Tagung haben wir folgende Schwerpunkte gewählt: Diabetische Retinopathie, Gentherapie, Tumore, Uveitis, Vaskuläre Erkrankungen, Ablatio/proliferative Vitreoretinopathie, Makulaerkrankungen und Ausbildung im Ländervergleich. Hierzu wurden namhafte Referierende eingeladen. Ein Highlight wird der Vortrag von Prof. Grazia Pertile aus Verona sein, die im Rahmen der Meyer-Schwickerath Lecture zum Thema Traumaversorgung in der Ophthalmologie sprechen wird.

Neben dem wissenschaftlichen Programm besteht explizit auch ein Angebot für Berufseinsteiger und/ oder operative Beginner, und es wird wieder ein IVOM-Aufbaukurs angeboten. Zwei OP-Simulatoren können über die gesamte Tagungszeit gebucht werden. Ein Plomben/Cerclagen-Op-Kurs sowie Rundtischgespräche runden das Fortbildungsangebot ab.

Warum Badenweiler? Der Ort liegt genau in der Mitte zwischen Freiburg und Basel und bietet eine ruhige, inspirierende Umgebung mit idealen Voraussetzungen für konzentrierten wissenschaftlichen Austausch. Badenweiler ist über den Flugplatz Basel-Mulhouse-Freiburg oder per Bahn und Auto gut zu erreichen. Shuttle-Busse sind geplant.

Preise werden ebenfalls vergeben: in 2026 werden neben dem Jackstädt-Nachwuchspreis, dem Voltmann-Preis zum zweiten Mal auch der Lommatszsch-Tumor-Preis ausgeschrieben. Auch „Art meets Retina“ ist wieder dabei, der beliebte Kunstwettbewerb. Es wurden zahlreiche hochwertige Bilder eingereicht. Die drei Sieger werden in Badenweiler präsentiert und für einen guten Zweck versteigert – in diesem Jahr kommt der Erlös dem Malawi Medical College zu Gute.

Die Mitgliederversammlung findet am 4. Juli vormittags statt. Außerdem haben wir für den Freitagabend den Gesellschaftsabend im Festspielhaus geplant, der mit einem Aperó im Rahmen der wissenschaftlichen Poster Session eingeleitet wird. Wer das Markgräferland noch intensiver kennenlernen möchte, kann den Kongress am Samstagabend bei einer Weinprobe im Weingut Schlumberger in Laufen/Sulzburg ausklingen lassen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Juli in Badenweiler zu begrüßen

Prof. Dr. Nicolas Felten
Tagungspräsident &
1. Vorsitzender (Präsident)

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Tagungspräsident & Sekretär

Prof. Dr. Friederike Schaub
2. Vorsitzende

Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher
Mitgastgeberin

Allgemeine Hinweise

Örtliche und Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Universitätsklinikum Freiburg i.Br.
Klinik für Augenheilkunde
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Br.

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel/Schweiz

Organisation

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Telefon: 02 11/ 59 22 44, Fax: 02 11 / 59 35 60
E-Mail: info@congresse.de
Homepage: www.congresse.de

RG-Tagungsort

Festspielhaus Badenweiler
Schlossplatz 2, 79410 Badenweiler
Homepage: www.badenweiler-tourismus.de

RG-Homepage & Tagungs-/Vor- tragsanmeldung

www.retinologie.org

Kongresssprache

Deutsch

Öffnungszeiten Des Tagungsbüros

Freitag, 03. Juli 2026	09:15 Uhr - 19:00 Uhr
Samstag, 04. Juli 2026	07:30 Uhr - 16:10 Uhr

Industrie- ausstellung

Freitag, 03. Juli 2026	13:30 Uhr - 18:30 Uhr
Samstag, 04. Juli 2026	08:30 Uhr - 15:05 Uhr

Dauer der RG-Tagung

Freitag, 03. Juli 2026	14:00 Uhr - 19:00 Uhr
Samstag, 04. Juli 2026	09:00 Uhr - 16:10 Uhr <i>im René-Schickele-Saal</i>

Grundlagen- wissenschaftliches Symposium

Freitag, 03. Juli 2026	14:00 Uhr - 15:20 Uhr <i>im Anette-Kolb-Saal</i>
------------------------	-----------------------------------------------------

Kurse

IVOM-Aufbaukurs
Freitag, 03. Juli 2026 10:30 Uhr - 13:00 Uhr
im Anette-Kolb-Saal

Vitreo-retinaler OP-Kurs mit Simulatoren
Freitag, 03. Juli 2026 10:00 Uhr - 17:00 Uhr
Samstag, 04. Juli 2026 09:00 Uhr - 16:00 Uhr
in der Atrium Lounge

**Eindellende Netzhaut Operation -
Praktische Übungen**
Freitag, 03. Juli 2026 10:00 Uhr - 13:00 Uhr
in der Atrium Lounge

Mitgliederversammlung Retina.net
Samstag, 04. Juli 2026 12:30 Uhr - 13:30 Uhr
im Anette-Kolb-Saal

Round Table

Freitag, 03. Juli 2026, 10:00 Uhr - 12:00 Uhr
im Foyer

CME-Zertifizierung

Für die Teilnehmer der RG-Jahrestagung und der Kurse wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

EF-Nummer

Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer / Barcode)** bereits mit Ihrer Anmeldung mit.

	RG-Jahrestagung		IVOM-Kurs		OP Kurs mit Simulatoren	Eindellende Netzhaut Operation
	bis 08.06.26	ab 09.06.26	bis 08.06.26	ab 09.06.26		
Anmeldung						
RG-Mitglied:						
Facharzt	€ 100,-	€ 120,-	€ 90,-	€ 95,-	€ 100,-	€ 60,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 90,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 100,-	€ 60,-
Nichtmitglied:						
Facharzt	€ 130,-	€ 150,-	€ 95,-	€ 100,-	€ 150,-	€ 80,-
Assistenzarzt*	€ 100,-	€ 130,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 150,-	€ 80,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*	€ 80,-	€ 90,-	€ 80,-	€ 85,-	€ 150,-	€ 80,-

exkl. Gebühren für Auslandsüberweisungen

*) Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnahmegebühren muss **vorab** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung nachgewiesen werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

In den Gebühren für die RG-Jahrestagung sind enthalten: Kaffeepausen, das Mittagessen am Samstag (muss online gebucht werden) und das Programmheft.

Zahlungsmittel

MasterCard, American Express, VISA, Überweisung nach Rechnungserhalt.

Neumitgliedschaft in der RG



Für eine Reduzierung der Teilnahmegebühr müssen die Beitrittsmodalitäten vor Beginn der diesjährigen Tagung abgeschlossen sein.

Bitte fordern Sie rechtzeitig eine Beitrittserklärung an (www.retinologie.org/mitgliedschaft/).

Hotelzimmer

Buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer

Bei einer **Nachmeldung vor Ort** ist weder die Teilnahme am Mittagessen noch die Beteiligung am Abendessen gewährleistet!

Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt.

Stornierungen müssen bis spätestens **14. Juni 2026** schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine **Bearbeitungsgebühr von € 25,-** fällig.

Bei **Rücktritt** ab dem **15. Juni 2026** oder Nichtanwesenheit während der RG-Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Video- und Fotoaufnahmen: Während der Tagungen werden Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Tagung erklären Sie sich damit einverstanden.

Hinweis zum Datenschutz: Die COG GmbH verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.



in Retinologische Gesellschaft



@retinologischesgesellschaft

Wichtige Hinweise für freie Vortragende

RG-Reisestipendien Je € 500,- für die 4 besten von Assistenzärzt*innen eingereichten Präsentationsanmeldungen

Informationen zu weiteren Preisen <http://www.retinologie.org/awards>



Vortragszeiten

Referat (R)	8 Minuten + 2 Minuten Diskussion
Vortrag (V)	5 Minuten + 2 Minuten Diskussion
Grundlagenwissenschaftliches Symposium (GR)	10 Minuten + 6 Minuten Diskussion

Postergröße A0, Hochformat

Projektionsmöglichkeiten Microsoft PowerPoint Präsentation auf USB-Stick, ggf. Laptop-Anschluss

Vortragende und Co-Referenten bitten wir, sich für die Jahrestagung online anzumelden.

Excellence meets Retina - Preisverleihungen

Wie in den Jahren zuvor werden bei der kommenden Tagung der Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft, der Voltmann-Preis und der Peter Lommatzsch-Tumorpreis verliehen.

Darüber hinaus werden die vier besten, durch junge Kollegen eingereichten Beiträge mit jeweils € 500,- für Reisekosten zur RG-Jahrestagung prämiert.



Kurse

Aufbaukurs zur Zertifizierung für die Durchführung der photodynamischen Therapie (PDT) und der intravitrealen okulären Medikamentenapplikation (IVOM)

Zeit Freitag, 03. Juli 2026, 10:30 Uhr - 13:00 Uhr

Kursleitung Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher (Freiburg)
Priv.-Doz. Dr. Josep Callizo (Basel/Schweiz)

Kursbeschreibung Im IVOM-Aufbaukurs der RG stehen praktische Themen im Vordergrund. Sie werden Ihr Wissen über die IVOM-Indikationen anhand von konkreten Beispielen vertiefen.

Kursinhalte und Referenten:

- 10:30 Uhr **Felicitas Bucher** (Freiburg)
Josep Callizo (Basel/CH)
Begrüßung
- 10:40 Uhr **Kristina Pfau** (Bonn)
AMD und Differentialdiagnostik
- 10:50 Uhr **Teresa Barth** (Regensburg)
Diabetische Retinopathie
- 11:00 Uhr **Josep Callizo** (Basel/CH)
Retinale Venenverschlüsse
- 11:10 Uhr **Thomas Neß** (Freiburg)
Makulaödem bei Uveitis
- 11:20 Uhr **Laurenz Pauleikhoff** (Hamburg)
CCS
- 11:30 Uhr **Hansjürgen Agostini** (Freiburg)
Aktuelle berufsrechtliche und organisatorische Aspekte
- 11:40 Uhr Pause
- 12:00 Uhr **Clemens Lange** (Münster)
Myope und sekundäre CNV
- 12:10 Uhr **Andreas Stahl** (Greifswald)
Frühgeborenenretinopathie
- 12:20 Uhr **Nicolas Feltgen** (Basel/CH)
FAG bei IVOM-Indikation
- 12:30 Uhr **Bernd Junker** (Nürnberg)
Differentialdiagnosen (die keiner IVOM bedürfen)
- 12:40 Uhr **Peter Charbel Issa** (München)
Perspektiven + neue Entwicklungen?
- 12:50 Uhr **Felicitas Bucher** (Freiburg)
Erfolgskontrolle (5 Fälle)
- 13:00 Uhr **Kursende**

Kursgebühren siehe Seite 4

Raum Anette-Kolb-Saal

Kurse

Vitreo-retinaler OP-Kurs mit Simulatoren

Zeit **Freitag, 03. Juli 2026, 10:00 Uhr – 17:00 Uhr**
Samstag, 04. Juli 2026, 09:00 Uhr – 16:00 Uhr

jeweils 1 ¾-stündige Slots

Inhalt Auf der diesjährigen Jahrestagung wird erneut ein Simulator-gestützter OP-Kurs angeboten, in dem man vitreoretinale Techniken virtuell ausprobieren kann. In dem Kurs über knapp 2 Stunden werden unterschiedliche Aufgaben angeboten, die gemeinsam mit erfahrenen Netzhautchirurgen gelöst werden. Mit diesem Angebot können Teilnehmende die eigenen operativen Fähigkeiten erproben und die Welt der vitreoretinalen Chirurgie lebensnah kennenlernen.

Kursleitung **Priv.-Doz. Dr. Stefaniya Boneva** (Freiburg)
Prof. Dr. Nicolas Feltgen (Basel/Schweiz)

Kursgebühren **RG-Mitglied** € 100,-
Nichtmitglied € 150,-

Raum Atrium Lounge

Begrenzte Teilnehmerzahl!

Hinweis zur Anmeldung Die Plätze werden eingebucht und die Teilnehmer über die Zuteilung ihres zeitlichen Slots informiert. Wenn es mehr Bewerber als freie Kursplätze gibt, werden diese ausgelost. Teilnahme an diesem Kurs ist nur in Verbindung mit der Teilnahme an der RG Jahrestagung möglich.

Kurse

Eindellende Netzhaut Operation - Praktische Übungen

Zeit	Freitag, 03. Juli 2026, 10:00 Uhr - 13:00 Uhr jeweils 1 stündige Slots	
Inhalt	Sie erhalten die Möglichkeit, an einem Schweineauge unter Anleitung Plomben und Cerclagen aufzunähen - analog und live.	
Kursleitung	Dr. Julian Wolf (Freiburg) Prof. Dr. Hansjürgen Agostini (Freiburg)	
Kursgebühr	RG-Mitglied	€ 60,-
	Nichtmitglied	€ 80,-
Begrenzte Teilnehmerzahl!		
Hinweis zur Anmeldung	Die Plätze werden eingebucht und die Teilnehmer über die Zuteilung ihres zeitlichen Slots informiert. Wenn es mehr Bewerber als freie Kursplätze gibt, werden diese ausgelost. Teilnahme an diesem Kurs ist nur in Verbindung mit der Teilnahme an der RG Jahrestagung möglich.	

Round Table

Round Table: Retinologie im Gespräch

Das neue Format zum persönlichen, individualisierten Erfahrungsaustausch am runden Tisch findet am **Freitag, 03. Juli von 10:00 - 12:00 Uhr** in Badenweiler statt.

An drei Tischen werden folgende Themen behandelt:

- Wege in die Retinologie
- Notfälle im retinologischen Hintergrunddienst
- Spektrum der nicht-operativen Retinologie

Nach jeweils einer 1/2 h wird zum nächsten Tisch und Thema rotiert. Es wird ein Forum auf Augenhöhe für alle Fragen geschaffen, die schon immer gestellt sein wollten. Die Moderation erfolgt gemeinsam durch erfahrene und jüngere retinologisch Begeisterte. Ein spannender Austausch!
Keine Kosten! Aber bitte anmelden.

Raum Foyer

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 3. Juli 2026

14:00 Uhr *Eröffnung durch*

Nicolas Feltgen (Basel/CH)

Thomas Reinhard (Freiburg i. Br.)

Felicitas Bucher (Freiburg i. Br.)

14:15 Uhr – 15:30 Uhr

René-Schickele-Saal

I. Wissenschaftliche Sitzung

Diabetische Retinopathie - Vaskuläre Erkrankungen

Vorsitz: **Hansjürgen Agostini** (Freiburg i. Br.)

Josep Callizo (Basel/CH)

01.01 R **Jochen Seufert** (Freiburg i. Br.)

*GLP-1 Agonisten SGLT-1 Inhibitoren -
Stellenwert bei der DM-Therapie*

01.02 R **Focke Ziemssen** (Leipzig)

*(Neben)Wirkungen der SGLT-1 Inhibitoren
und GLP-1 Analoga am Auge*

01.03 V **Katharina Wall**, A. Schumacher, S.A. Chang, M. Saßmannshausen, A.S. Jauch, L. Goerdts, F.G. Holz, T. Ach (Bonn)

Neurodegenerative und vaskuläre Veränderungen bei diabetischer Retinopathie: Rolle von hyperreflektiven Spots und Exsudaten

01.04 V **Rainer Guthoff**¹, S. Kaya¹, A. Khamees¹, G. Geerling¹, P. Strzalkowski¹, V. Gontscharuk^{2,3,4}, J. Szendroed^{4,5}, K. Müssig⁶, D. Ziegler^{4,7,8}, M. Roden^{4,7,8} for the GDS Cohort (¹Düsseldorf, ²Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Deutsches Diabetes-Zentrum, Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, ³Institut für Arbeits-, Sozial und Umweltmedizin, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät des Universitätsklinikums Düsseldorf, ⁴Deutsches Zentrum für Diabetesforschung (DZD e.V.), München Neuherberg, ⁵Innere Medizin I, Medizinische Fakultät, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, ⁶Klinik für Innere Medizin / Gastroenterologie / Diabetologie, Niels-Stensen-Kliniken, Franziskus-Hospital Hardeberg, Georgsmarienhütte, ⁷Institut für klinische Diabetologie, Deutsches Diabetes-Zentrum, Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, ⁸Klinik für Endokrinologie and Diabetologie, Medizinische Fakultät des Universitätsklinikums Düsseldorf)

Subklinische vaskuläre Veränderungen der Makula bei kürzlich diagnostiziertem Diabetes

01.05 V **Melanie E. Schwämmle**^{1,2}, P. Liang¹, J.N. Ness^{1,3}, S. Boneva¹, J.R. Fleischer¹, H. Agostini¹, G. Schlunck¹, I. Nazarenko⁴, F. Bucher¹ (¹Freiburg i. Br., ²Fakultät für Biologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br., ³Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br., ⁴Institut für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Medizinische Fakultät, Universitätsklinikum Freiburg)

Der Einfluss von extrazellulären Vesikeln aus dem Glaskörper auf die Pathogenese der proliferativen diabetischen Retinopathie

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 3. Juli 2026

- 01.06 R **Martin S. Spitzer** (Hamburg)
Fibrinolyse beim Zentralarterienverschluss
- 01.07 R **Matus Rehak** (Innsbruck/A)
Erste Ergebnisse der CoRaLa 2 Studie
- 01.08 V **Argyrios Chronopoulos**^{1,2}, M. Fallico³, M.A. Strobel¹, J. Schutz², L.O. Hattenbach¹ (¹Ludwigshafen, ²Mannheim, ³Catania/I)
Pigmentepithelabhebung-gerichtete-halbdosis-photodynamische Therapie bei chronischer Chorioretinopathia centralis serosa

15:30 Uhr - 16:00 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

16:00 Uhr - 17:00 Uhr

René-Schickele-Saal

II. Wissenschaftliche Sitzung**Glaskörper**

- Vorsitz: **Silvia Bopp** (Bremen)
Clemens Lange (Münster)
- 02.01 V **André Schulz**^{1,2}, F. Schaub¹, C. Brockmann¹, A. Luyken¹, S. Schöntube¹, T. Fuchsluger¹, V. Junge¹ im Namen der Vitreous Degeneration Study Group (¹Rostock, ²Department Leben, Licht & Materie, Universität Rostock)
Multimodale Charakterisierung altersbedingter Veränderungen des humanen Glaskörpers
- 02.02 V **Ulrich Welge-Lüssen**¹, F. Weiglein², W. Roche³, J. Nolan³ (¹München, ²ebiga-VISION Greifswald, ³Nutrition Research Centre Ireland, Waterford/IRL)
Gezielte Mikronährstoffsupplementierung bei Glaskörpertrübungen: Klinische Daten und Erfahrungen aus der Praxis
- 02.03 V **Marc de Smet** (MIOS SA, Lausanne/CH)
Myodesopsia - A Benign Symptom or a Significant Pathology?
- 02.04 V **Michael Albrecht**, G.U. Auffarth (Heidelberg)
Subjektive Zufriedenheits- und Komplikationsrate nach erfolgter Pars-plana-Vitrektomie bei Vision Degrading Myodesopsia - Gibt es ein optimales Vorgehen?
- 02.05 V **Silvia Bopp** (Bremen)
Arcuate retinal Atrophy als Langzeitfolge nach ICG-assistierter Vitrektomie
- 02.06 R **Armin Wolf** (Ulm)
Kindliche Amotio

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 3. Juli 2026

- 02.07 V **Nataliia Mala**¹, L. Hesse² (¹Münster, ²Heilbronn)
Sklerotomieverschluss mit Ultraschall – wie die nahtlose Vitrektomie wirklich nahtlos wird. Ergebnisse einer Pilotstudie.
- 02.08 V **Ameli Gabel-Pfisterer**^{1,2}, D. Boehringer³, H. Agostini³ (¹Potsdam, ²Health And Medical University Potsdam, ³Freiburg i. Br.)
10 Jahre Feuerwerksregister: was haben wir daraus gelernt

17:00 Uhr - 19:00 Uhr

Tagungsfoyer

III. Wissenschaftliche Sitzung

Postersitzung & Aperó

- PO.01 **Shirin Ashraf Vaghefi**¹, VA Knecht¹, AF Blumentritt¹, A Böker¹, L Freisberg¹, B Müller¹, AM Jousen¹, F Rosanski¹, O. Zeitz² (¹Augenklinik, Campus Benjamin Franklin, Charité Universitätsmedizin Berlin, ²Augentagesklinik Zehlendorf, Berlin)
Funktionelles und anatomisches Outcome nach primärer Vitrektomie bei rhegmatogener Netzhautablösung: Bedeutung von Cerclage und Makulastatus
- PO.02 **Shirin Ashraf Vaghefi**¹, J. Buck¹, V.A. Knecht¹, F. Rosanski¹, L.z. Bonsen¹, A. Rübsam¹, A.M. Jousen¹, O. Zeitz² (¹Augenklinik, Campus Benjamin Franklin, Charité Universitätsmedizin Berlin, ²Augentagesklinik Zehlendorf, Berlin)
Real-World-Ergebnisse nach Umstellung auf Aflibercept 8 mg bei vorbehandeltem diabetischem Makulaödem
- PO.03 **André Schulz**^{1,2}, V. Junge¹, A.K. Luyken¹, F. Schaub¹, T.A. Fuchsluger¹ (¹Rostock, ²Department Leben, Licht & Materie Universität Rostock)
Zelluläre Effekte von Methotrexat und Fluorouracil auf korneale Zellen: Implikationen für die Prophylaxe und Therapie der proliferativen Vitreoretinopathie
- PO.04 **André Schulz**^{1,2}, S. Shahab^{2,3}, I. Wenskus^{2,3}, S.E. Baltrusch^{2,3} (¹Rostock, ²Department Leben, Licht & Materie Rostock, ³Rostock)
Neue Ansätze zur hochauflösenden, markierungsfreien Bildgebung des humanen Glaskörpers
- PO.05 **Alaadin Abdin**, A. Hassanzadeh, Y. Abu Dail, S. Suffo, C. Munteanu, L. Daas, B. Seitz (Homburg (UKS))
Rhegmatogene Netzhautablösung nach Keratoplastik: Descemet-Membran-Endothel-Keratoplastik versus perforierende Keratoplastik
- PO.06 **Viola Katharina Merk**, B. Seitz, A. D. Abdin (Homburg/Saar)
Seröse Amotio retinae bei Präeklampsie – eine Doppelkasuistik von zwei verschiedenen Verlaufsformen
- PO.07 **Kazim Hilmi Or** (Hamburg)
Mikrobiota-basierte Modulation retinaler Entzündung und neurovaskulärer Integrität

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 3. Juli 2026

- PO.08** **Niklas Junker**¹, B.C. Ackermann¹, V.A. Augustin¹, G.U. Auffarth¹, P. Uhl², M. Hammer¹ (¹Heidelberg, ²Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie, Universität Heidelberg)
Steuerung der intravitrealen Mobilität von liposomalen Nanopartikeln durch Oberflächenmodifikation mit zyklischem Arginin
- PO.09** **Malte Jung**, G. Schlunck, H. Agostini, F. Bucher (Freiburg i. Br.)
IL-6 trans-Signaling als angiomodulativer Faktor bei ischämischen Netzhauterkrankungen
- PO.10** **Julius Kukulja**¹, J. Ness², S. Boneva¹, G. Schlunck¹, H. Agostini¹, F. Bucher¹ (¹Freiburg i. Br., ²Klinikumsapotheke, Universitätsklinikum Freiburg i. Br.)
Vergleich von IL-6-Trans-Signaling-spezifischer und unspezifischer Inhibition von IL-6 in vitro
- PO.11** **Jan Niklas Neß**^{1,2}, S. Boneva¹, T. Reinheckel³, G. Schlunck¹, H. Agostini¹, S. Rose-John⁴, M. J. Hug², F. Bucher¹ (¹Freiburg, ²Klinikumsapotheke Universitätsklinikum Freiburg, ³Freiburg, Molekulare Medizin Albrecht-Ludwigs-Universität, ⁴Kiel, Christian Albrechts-Universität)
Inhibition des JAK/STAT3-Signalweges bei retinalen neovaskulären Erkrankungen
- PO.12** **Johannes Robert Fleischer**¹, M.E. Schwämmle^{1,2}, M. Jung¹, J. Arnold³, G. Schlunck¹, H. Agostini¹, F. Bucher¹ (¹Freiburg i. Br., ²Fakultät für Biologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, ³Medizinische Klinik II, Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie und Infektiologie, Freiburg)
Einzelzell-RNA-Sequenzierung identifiziert Mikroglia und gefäß-regulierende Perizyten als wichtige Mediatoren bei der Vermittlung des IL-6 Effektes im Mausmodell der Sauerstoff-induzierten Retinopathie
- PO.13** **Georg Ansari**^{1,2}, K. Daynes², J. Mireles², Sebastian Lee², J. Bredehorst², Y. Wei², R. Nelson², T. Brown², Y. Zhang², S. Schmitz-Valckenberg^{2,3}, M. Pfau³, M. Fleckenstein² (¹Basel/CH, ²John A. Moran Eye Center, University of Utah Health, Salt Lake City, UT, United States, ³Bonn)
Longitudinale Veränderungen in Patienten-individueller Mikroperimetrie bei frühen Atrophie-Läsionen bei altersabhängiger Makuladegeneration
- PO.14** **Argyrios Chronopoulos**^{1,2}, L. Vidal Oliver², D. Garzone³, L.-O. Hattenbach¹ (¹Ludwigshafen, ²Mannheim, ³Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim)
Anatomische und funktionelle Veränderungen der normalisierten Reflektivität der ellipsoiden Zone im Verlauf der Chorioretinopathia Centralis Serosa (CCS)

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 3. Juli 2026

- PO.15** **Ebony Eberz**, J. Meinke, O. Morelle, K. Raming, M. Holzagt, R. Penne, C. Kessler, P. Herrmann, M. Pfau, F. G. Holz, K. Pfau (Bonn)
Ausmaß der Bruch-Membran-Kalzifizierung ist assoziiert mit okulären Spätkomplikationen bei Pseudoxanthoma elasticum
- PO.16** **Viola Katharina Merk**, B. Seitz, A.D. Abdin (Homburg/Saar)
Kurzzeitanalyse anatomischer Veränderungen nach Umstellung von intravitrealem Aflibercept 2 mg auf 8 mg bei neovaskulärer AMD: eine Real-World-Studie
- PO.17** **Jessica Plura**¹, V. Vetyšková², M. J. Hug³, G. Schlunck¹, H. Agostini¹, W. Weber^{2,4}, F. Bucher¹ (¹Freiburg i. Br., ²INM – Leibniz-Institut für Neue Materialien, Saarbrücken, ³Klinikumsapotheke, Universitätsklinikum Freiburg i. Br., ⁴Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Universität des Saarlandes, Saarbrücken)
Arzneibuchgestützte Strategien zur Qualitätssicherung bei der Entwicklung neuer intravitrealer Anti-VEGF-Formulierungen
- PO.18** **Philipp Rating**¹, S. Liakopoulos^{2,3}, C. Michalik³, N. Bornfeld⁴, N.E. Bechrakis¹, H. Agostini⁵, C. Ehrlen⁶ (¹Essen, ²Frankfurt a.M., ³Köln, ⁴Düsseldorf, ⁵Freiburg, ⁶Kiel)
Strahleninduzierte Retinopathie - Daten aus dem I-Ray-Register von retina.net
- PO.19/ GR1.01** **Yoshiyuki Henning**
(Universitätsklinikum Duisburg-Essen, Institut für Physiologie)
Targeting hypoxia-inducible factor 2 improves energy metabolism of the mammalian retina
- PO.20/ GR1.03** **Alexa Klettner** (Kiel)
Marine Vision? Fucoideane aus Braunalgen für die altersabhängige Makuladegeneration
- PO.21/ GR1.04** **Philipp Dörschmann**, J. Wilke, E. Koyama, N. Tietze, S. von der Weppen, G. Schmitkall, M. Prinz, A. Karchava, J. Roeder und A. Klettner (Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel)
BestPracticePig: Anwendung von Einzelaugenzellkulturen für die Forschung und Therapieentwicklung bei Augenerkrankungen
- PO.22/ GR1.05** **Laura Mächler**¹, G. Ansari¹, T. Lipsky¹, J. Oertli¹, N. Feltgen¹, K. Pfau², M. Pfau² (¹Basel/CH, ²Bonn)
Longitudinale Veränderung der funduskontrollierten Dunkeladaptation in altersabhängiger Makuladegeneration
- PO.23/ GR2.01** **David Mittas** (Zürich/CH)
Gene therapy for inherited retinal diseases through activation of silent genes
- PO.24/ GR2.03** **Tobias Wimmer**¹, A. Lorenz¹, L.T. Hossfeld¹, S.P.G. Ponnamm², L. Lytvynchuk¹, K. Stieger¹
(¹Gießen, ²Tezpur University, Assam, Indien)
Systematische Evaluierung der positionsabhängigen CRISPR-Cas9-Mismatch-Aktivität mittels eines BRET-basierten Reportersystems

Wissenschaftliches Programm Freitag, 3. Juli 2026

PO.25/
GR2.05 **Sandra Johnen**, Z. Bing, O. Rahwanji, P. Walter (Aachen)
*Elektroporationsbasierte additive Gentherapie zur erweiterten
Behandlung degenerativer Netzhauterkrankungen*

19:00 Uhr **Ende des wissenschaftlichen Tagesprogramms**

anschl. **RG-Abendessen**

- Preisvergabe *Art meets Retina und Bildverstärkung*
- Ehrenmitgliedschaft Prof. Ulrich Bartz-Schmidt

Vorankündigung



Zur
**39. Jahrestagung der
Retinologischen Gesellschaft**

am
**Freitag, 25. &
Samstag, 26. Juni 2027**

in **Hamburg**
lädt Sie bereits heute

**Herr Professor
Dr. Martin Spitzer**

ein.

Grundlagenwissenschaftliches Symposium
Freitag, 3. Juli 2026

Freitag, 3. Juli 2026
14:00 Uhr - 15:20 Uhr

Anette-Kolb-Saal

Grundlagenwissenschaftliches Symposium Teil 1

Vorsitz: **Thomas Ach** (Bonn)
Olaf Strauß (Berlin)

- GR1.01 Yoshiyuki Henning**
(Universitätsklinikum Duisburg-Essen, Institut für Physiologie)
Targeting hypoxia-inducible factor 2 improves energy metabolism of the mammalian retina
- GR1.02 Volker Busskamp** (Bonn)
Transiently Vascularized Human Retinal Organoids Enable Long-Term Photoreceptor-Driven Circuit Activity
- GR1.03 Alexa Klettner** (Kiel)
Marine Vision? Fucoidane aus Braunalgen für die altersabhängige Makuladegeneration
- GR1.04 Philipp Dörschmann**, J. Wilke, E. Koyama, N. Tietze, S. von der Weppen, G. Schmitkall, M. Prinz, A. Karchava, J. Roeder und A. Klettner (Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel)
BestPracticePig: Anwendung von Einzelaugenzellkulturen für die Forschung und Therapieentwicklung bei Augenerkrankungen
- GR1.05 Laura Mächler**¹, G. Ansari¹, T. Lipsky¹, J. Oertli¹, N. Feltgen¹, K. Pfau², M. Pfau² (¹Basel/CH, ²Bonn)
Longitudinale Veränderung der funduskontrollierten Dunkeladaptation in altersabhängiger Makuladegeneration

15:20 Uhr - 15:40 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

Grundlagenwissenschaftliches Symposium
Freitag, 3. Juli 2026

Freitag, 3. Juli 2026
15:40 Uhr - 17:00 Uhr

Anette-Kolb-Saal

Grundlagenwissenschaftliches Symposium Teil 2

Vorsitz: **Thomas Ach** (Bonn)
Olaf Strauß (Berlin)

GR2.01 David Mittas (Zürich/CH)
Gene therapy for inherited retinal diseases through activation of silent genes

GR2.02 Bence György (Basel/CH)
Gene editing for macular degeneration

GR2.03 Tobias Wimmer¹, A. Lorenz¹, L.T. Hossfeld¹, S.P.G. Ponnamp², L. Lytvynchuk¹, K. Stieger¹
(¹Gießen, ²Tezpur University, Assam, Indien)
Systematische Evaluierung der positionsabhängigen CRISPR-Cas9-Mismatch-Aktivität mittels eines BRET-basierten Reportersystems

GR2.04 Kristina Pfau (Bonn)
Gene Editing for retinal diseases: clinical implications, risks and complications

GR2.05 Sandra Johnen, Z. Bing, O. Rahwanji, P. Walter (Aachen)
Elektroporationsbasierte additive Gentherapie zur erweiterten Behandlung degenerativer Netzhauterkrankungen

17:00 Uhr Ende des Grundlagenwissenschaftliches Symposiums

im Anschluss Diskussion der Beiträge in der Postersitzung im Foyer

Samstag, 4. Juli 2026

René-Schickele-Saal

08:00 Uhr - 09:00 Uhr

Mitgliederversammlung

Nicolas Feltgen (Basel/CH)

Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)

Tagesordnung siehe Seite 29

09:00 Uhr - 10:15 Uhr

René-Schickele-Saal

IV. Wissenschaftliche Sitzung

Makulaerkrankungen

Vorsitz: Felicitas Bucher (Freiburg i. Br.)

Peter Charbel Issa (München)

04.01 R Daniel Pauleikhoff (Münster)

Unmet Need bei der nAMD

04.02 V Julian Wolf, Y. Lenz, H. Agostini, G. Schlunck, J.H.C. Wong (Freiburg i. Br.)

*Hochauflösende Kammerwasserproteomik identifiziert Subgruppen der neovaskulären altersabhängigen Makuladegeneration*04.03 V Quang Vinh Ngo¹, J. Wolf¹, I. Godbole², B. Bengsch², A. Schlecht^{1,3}, C. Auw-Haedrich^{1,4}, T. Reinhard¹, H. Agostini¹, G. Schlunck¹, C. Lange^{1,5}, S. Boneva¹ (1Freiburg i. Br., 2Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Freiburg i. Br., 3Hamburg, 4Basel, 5Münster)*Molekulare und zelluläre Charakterisierung makulärer Neovaskularisationen von Patient*innen mit neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration*

04.04 R Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

*Subretinaler Chip bei geografischer Atrophie*04.05 V Oliver Zeitz^{1,2}, S. Ashraf-Vaghefi¹, J. Buck¹, V.A. Knecht¹, F. Rosanski¹, L. z. Bonsen¹, A. Rübsam¹, A.M. Jousen¹ (1Augenklinik, Campus Benjamin Franklin, Charité Universitätsmedizin Berlin, 2Augentagesklinik Zehlendorf, Berlin)*Real-world-Erfahrungen mit Aflibercept 8 mg bei vorbehandelten Patienten mit neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration (READ-8 Studie)*

04.06 V Anastasia Sushich, L. Prange, D. Böhringer, H. Agostini, S. Boneva, F. Bucher (Freiburg i. Br.)

*Einfluss der Anästhesiemethode auf patientenberichtete Ergebnisse und Zufriedenheit nach intravitrealen Injektionen: Eine vergleichende Studie von Anästhesiegel vs. topischen Tropfen*04.07 V Theresa Lipsky¹, G. Ansari¹, O. Morelle², J. A. Giger¹, S. F. Terry³, N. Feltgen¹, K. Pfau², M. Pfau² (1Basel/CH, 2Bonn, 3PXE International Washington DC/USA)*Progression der Bruch-Membran Kalzifizierung bei Pseudoxanthoma Elasticum - 2-Jahres Verlaufsdaten*

Wissenschaftliches Programm Samstag, 4. Juli 2026

04.08 V **Carla Winter**¹, K. Rothaus¹, F. Bucher², K. Blatz², V. Krivosic³, A. Gaudric³, L. Pauleikhoff⁴, D. Pauleikhoff¹, C. Lange¹ on behalf of the MEMORY Study Group (¹Münster, ²Freiburg i. Br., ³Paris/F, ⁴Hamburg)

Strukturelle Progression und systemische Risikofaktoren bei makulären Teleangiectasien Typ 2 (MacTel): Daten aus der europäischen MEMORY-Studie

10:15 Uhr - 10:45 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

10:45 Uhr - 11:00 Uhr

René-Schickele-Saal

Preisverleihungen

Vorsitz: **Nicolas Feltgen** (Basel/CH)

Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft

Voltmann-Preis

Prof. Peter Lommatzsch Tumorpreis

Reisestipendien

11:00 Uhr - 11:20 Uhr René-Schickele-Saal

Keynote lecture

Vorsitz: **Friederike Schaub** (Rostock)

Grazia Pertile (Negrar/I)

Approach to Ocular Trauma

11:20 Uhr - 12:20 Uhr

V. Wissenschaftliche Sitzung

PVR Amotio

Vorsitz: **Karl Ulrich Bartz-Schmidt** (Tübingen)

Peter Szurman (Sulzbach/Saar)

05.01 V **Stefaniya Boneva**¹, J. Wirtz¹, M. Turovska¹, G. Prinz¹, H. Agostini¹, C. Lange^{1,2}, G. Schlunck¹ (¹Freiburg i. Br., ²Münster)

Charakterisierung des Einflusses von retinalem Pigmentepithel auf die Fibroseentwicklung im porzinen in-vitro-Modell der proliferativen Vitreoretinopathie

05.02 V **Imren Akkoyun**, G. Gökgöz, Z. Soysarac, G. Yilmaz, S. Oto (Ankara/TR)

Pädiatrische Rhegmatogene Netzhautablösung Unterschiedlicher Ätiologie: Funktionelle, Anatomische und Morphologische Befunde

05.03 V **Kristina Kintzinger**¹, K. Rothaus¹, A. Lommatzsch^{1,2} (¹Münster, ²Essen-Duisburg)

Operative Versorgung und postoperative Komplikationen der rhegmatogenen Ablatio retinae

Wissenschaftliches Programm Samstag, 4. Juli 2026

- 05.04 R **Friederike Schaub** (Rostock)
Methotrexat bei Proliferativer Vitreoretinopathie
- 05.05 V **Adrian Luyken**¹, C. Brockmann¹, V. Junge¹, A. Schulz^{1,2},
T. A. Fuchsluger¹, F. Schaub¹ (¹Rostock, ²Department Leben, Licht &
Materie Rostock)
*Intraoperative Methotrexat-Infusion bei rhegmatogener Netzhaut-
ablösung mit PVR: Funktionelle und morphologische Ergebnisse*
- 05.06 V **Teresa Barth**, D. Märker, H. Helbig, M.-A. Gamulescu (Regensburg)
*Silikonöl-assoziierte Visusminderung bei Ablatio mit anliegender
Makula – Hat die Dauer der Endotamponade einen Einfluss auf
das Ergebnis?*
- 05.07 V **Migle Lindziute**, S. Baumgärtel, A. Allo, M. Binter, C. Framme,
J. Tode (Hannover)
*Einfluss präoperativer Faktoren und chirurgischer Techniken
auf den anatomischen Erfolg nach Vitrektomie bei rhegmatogener
Netzhautablösung*

12:20 Uhr – 13:30 Uhr

Mittagspause & Besuch der Industrierausstellung

12:30 Uhr (während der Mittagspause)

Anette-Kolb-Saal

Mitgliederversammlung Retina.net im

13:30 Uhr – 13:50 Uhr

René-Schickele-Saal

VI. Wissenschaftliche Sitzung

Regio-Diskussion - Schweiz, Österreich, Deutschland

Wege in die Netzhautchirurgie:

Länderspezifische Unterschiede

Vorsitz: **Hansjürgen Agostini** (Freiburg i. Br.)
Nicolas Feltgen (Basel/CH)

Panel: **Felicitas Bucher** (Freiburg i. Br.)
Peter Charbel Issa (München)
Domagoj Ivastinovic (Graz/A)
Kristina Pfau (Bonn)

Wissenschaftliches Programm Samstag, 4. Juli 2026

13:50 Uhr – 14:45 Uhr

VII. Wissenschaftliche Sitzung

Was bringt die Zukunft?

Vorsitz: **Stefaniya Boneva** (Freiburg)
Andreas Stahl (Greifswald)

07.01 V **Maximilian Hammer**¹, N. Junker¹, P. Uhl,² D. Steel³, K. Xue⁴, V.A. Augustin¹, G.U. Auffarth¹ (¹Heidelberg, ²Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie Heidelberg, ³Newcastle University/GB, ⁴Oxford/GB)

VitreoDens – Die umfassende präklinische Evaluation einer Multi-Use Flüssigkeit für die Netzhautchirurgie: Schwere Flüssigkeit, Refraktions-optimierte Endotamponade und Sustained Drug Release System

07.02 V **Piotr Strzalkowski**, A. Strzalkowska, M. Roth, S. Kaya, G. Geerling, R. Guthoff (Düsseldorf)

CO₂-Fußabdruck fluorierter Gase bei Vitrektomien zur Behandlung rheumatogener Netzhautablösungen - eine deutschlandweite Analyse von 2013-2023

07.03 R **Botond Roska** (Basel/CH)

Cell type targeted organelle therapy

Grundlagendiskussion

René-Schickele-Saal

Gentherapie

Vorsitz: **Thomas Ach** (Bonn)
Knut Stieger (Gießen)

Panel: **Bence György** (Basel/CH)
Stephen Tsang (New York/USA)
Botond Roska (Basel/CH)

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 4. Juli 2026

14:45 Uhr – 15:05 Uhr

Kaffeepause & Besuch der Industrieausstellung

14:45 Uhr – 16:10 Uhr René-Schickele-Saal

VIII. Wissenschaftliche Sitzung

Tumor / Uveitis

Vorsitz: **Ameli Gabel-Pfisterer** (Potsdam)
Jordan Loeliger (Basel/CH)

- 08.01 R **Marc D. de Smet** (Lausanne/CH)
Okuläre Lymphome - Diagnostik und Therapie
- 08.02 R **Thomas Neß** (Freiburg i. Br.)
Immuntherapie und ihre okulären Nebenwirkungen
- 08.03 R **Jutta Wiek** (Wangen)
Überbringen schlechter Nachrichten
- 08.04 V **Ulrich Kellner**^{1,2}, K. Pfau³, T. Schick⁴, C. Lommatzsch⁵, U. Hahn⁶
(¹Siegburg, ²RetinaScience Köln, ³Bonn, ⁴MVZ West GmbH Köln, ⁵Münster, ⁶Ocunet)
More than meets the eye: Soziale und psychische Auswirkungen chronischer chorioretinaler Erkrankungen auf die Lebensqualität der Patienten
- 08.05 V **David Märker**, H. Helbig (Regensburg)
Endogene Endophthalmitis - Daten über 15 Jahre
- 08.06 V **Myriam Böck**, B. Schworm, J. Siedlecki, J.E. Klaas, S.G. Priglinger (München)
Primäre intravitreale Antibiotikaeingabe versus primäre Vitrektomie bei postinjektionsbedingter Endophthalmitis – Eine retrospektive monozentrische Analyse über die letzten 10 Jahre.
- 08.07 V **Yvonne Nowosielski**¹, M. Riedl¹, S. Maier², S. Krause¹, T. Rauchegger¹, M. Rehak¹ (¹Innsbruck/A, ²Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Gesundheitsökonomie der Medizinischen Universität Innsbruck/A)
Irvine-Gass-Syndrom nach linsenerhaltender Vitrektomie versus Phakovitrektomie: Evidenz aus einer Kohortenstudie und Metaanalyse
- 08.09 V **Shirin Ashraf Vaghefi**¹, F. Rosanski¹, L. Bonsen¹, S. Sleiman¹, J.E. Schmidt¹, O. Zeitz², V.A. Knecht¹, A.M. Jousen¹ (¹Augenklinik, Campus Benjamin Franklin, Charité Universitätsmedizin Berlin, ²Augentagesklinik Zehlendorf, Berlin)
Retrospektive Analyse der photodynamischen Therapie beim Aderhauthämatom – Funktionelle und morphologische Ergebnisse

16:10 Uhr *Verabschiedung durch*

René-Schickele-Saal

Hansjürgen Agostini (Freiburg i. Br.)**Felicitas Bucher** (Freiburg i. Br.)**Nicolas Feltgen** (Basel/CH)

Rahmenprogramm

Freitag, 03. Juli 2026

19:00 Uhr

RG-Abendessen Kur- und Festspielhaus

Schlossplatz 2, 79410 Badenweiler

Schönwetter-Variante:
Außenbereich vor der Konzertmuschel

Schlechtwetter-Variante:
Le Jardin Saal

Der RG-Gesellschaftsabend in Badenweiler steht unter dem Motto des gemeinsamen Austauschs. Im Rahmen der Abendveranstaltung wird die RG-Ehrenmitgliedschaft an Prof. Ulrich Bartz-Schmidt verliehen, ebenso werden die Preisträger des Kunstwettbewerbs Art meets Retina gekürt. Der Abend wird musikalisch ausklingen, so dass man den Sommerabend tanzend genießen kann.

Preis p. P. (inkl. Essen und Getränke)

Facharzt, Industrie € 65,-

Arzt in Weiterbildung,
Arzt ohne Anstellung € 45,-



^{1,2,3} © Badenweiler Tourismus GmbH

Samstag, 04. Juli 2026

17:30 Uhr

Chill out – Der RG Kongressausklang Weingut Schlumberger

Obere Holzgasse 4, 79295 Sulzburg-Laufen
(5,7 km von Badenweiler entfernt)

Preis p. P. (inkl. kleine Snacks und Getränke)

Facharzt, Industrie € 40,-

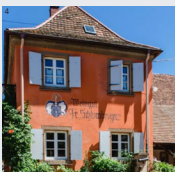
Arzt in Weiterbildung,
Arzt ohne Anstellung € 30,-

Bus-Shuttle

17:15 Uhr Abfahrt vom Kur- und Festspielhaus
(bei Bedarf 2. Hinfahrt 30 min später)

20:00 Uhr 1. Rückfahrt vom Weingut

21:00 Uhr 2. Rückfahrt vom Weingut



ADVANZ PHARMA GmbH
Einsteinstrasse 174, 81677 München
www.advanzpharma.com

Alcon Deutschland GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 17
79100 Freiburg i. Br.
www.de.alcon.com

**Alimera Sciences
Ophthalmologie GmbH**
Cicerostraße 21, 10709 Berlin
www.alimera-sciences.de

ALPHA EYES GmbH Ltd.
Hochstraße 1, 93348 Kirchdorf
<https://alphaeyes.de/>

Beaver-Visitec International Sales Ltd.
Tullastraße 4, 69126 Heidelberg
www.bvimedical.com

BergApotheke
Gildestraße 75, 49479 Ibbenbüren
www.ba-unternehmensgruppe.de

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Stellmacherstraße 14, 23556 Lübeck
www.bon.de

Brumaba GmbH & Co. KG
Bürgermeister-Graf-Ring 17
82538 Gertesried-Gelting
www.brumaba.de

**Celltrion Healthcare
Deutschland GmbH**
Marienbader Platz 1
61348 Bad Homburg vor der Höhe
www.celltrionhealthcare.de

Chiesi GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 34
20459 Hamburg
www.chiesi.de

ebiga-VISION GmbH
Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald
www.ebiga-vision.com

Geuder AG
Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg
www.geuder.de

Heidelberg Engineering GmbH
Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg
www.HeidelbergEngineering.de

HumanOptics Holding AG
Spardorferstraße 150
91054 Erlangen
www.humanoptics.com

INNOFORCE Est.
Industriestrasse 56
9491 Rugell/FL
www.eyeclinicmanager.com

LeyeFE.med
Seydlitz Straße 24, 40476 Düsseldorf
www.leyefemed.de

OCULUS Optikgeräte GmbH
Münchholzhäuser Straße 29
35582 Wetzlar
www.oculus.de

OD-OS GmbH
Warthestraße 21, 14513 Teltow
www.od-os.com

Okuvision GmbH
Gerhard-Kindler-Straße 17
72770 Reutlingen
www.okuvision.de

OlympiaApotheke
Sauerbruchstraße 13, 38440 Wolfsburg
www.olympiaapotheke.de

OmniVision GmbH
Lindberghstraße 9, 82178 Puchheim
www.omnivision.de

Optos GmbH
Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf
www.optos.com

Polytech Domilens GmbH
Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf
www.Polytech-Domilens.de

ratiopharm GmbH
Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm
www.ratiopharm.de/ranivisio

STADAPHARM GmbH
Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel
www.stadapharm.de

**SUN PHARMACEUTICALS
Germany GmbH**
Hemmelrather Weg 201, Gebäude GIZ 1
51377 Leverkusen
<https://sunpharma.com/germany/>

ZEISS
Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de/meditec

Vortragende

Priv.-Doz. Dr. Alaa Din Abdin
Universitäts-Augenklinik Homburg
Kirrberger Straße 100, Gebäude 22
66424 Homburg / Saar
Deutschland

Prof. Dr. Thomas Ach
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn
Deutschland

Prof. Dr. Hansjürgen Agostini
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
Deutschland

Prof. Dr. Imren Akkoyun
Baskent University Ankara Hospital
Dept. of Ophthalmology
Mareşal Fevzi Çakmak Cd. No:45
06490 Ankara
Türkei

Dr. Michael Albrecht
Universitäts-Augenklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
Deutschland

Dr. Georg Ansari
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
Schweiz

Shirin Ashraf Vaghefi
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Klinik u. Poliklinik für Augenheilkunde
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
Deutschland

Prof. Dr. Teresa Barth
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
Deutschland

Prof. Dr. Karl Ulrich Bartz-Schmidt
Universitäts-Augenklinik Tübingen
Elfriede-Aulhorn-Straße 7, 72076 Tübingen
Deutschland

Dr. Myriam Böck
Augenklinik der LMU
Mathildenstraße 8, 80336 München
Deutschland

Dr. Stefaniya Boneva
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
Deutschland

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp
Bergman Clinics -
Augenklinik Universitätsallee
Parkallee 301, 28213 Bremen
Deutschland

Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
Deutschland

Prof. Dr. Volker Buszkamp
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn
Deutschland

Priv.-Doz. Dr. Josep Callizo
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Straße 91, 4031 Basel
Schweiz

Prof. Dr. Peter Charbel Issa
Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Deutschland

Dr. Bernd Junker
Maximilians-Augenklinik GmbH
Erlenstegenstraße 30, 90491 Nürnberg

Priv.-Doz. Dr. Argyrios Chronopoulos
Universitätsmedizin Mannheim
Augenklinik
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 Mannheim
68167 Mannheim, DE
Deutschland

Prof. Dr. Marc D. de Smet
MIOS - Microinvasive Ocular Surgery Center
Av du Léman 32, 1005 Lausanne
Schweiz

Dr. Philipp Dörschmann
Augenklinik, UKSH Kiel - Campus Kiel
Hegewischstraße 2, 24105 Kiel
Deutschland

Ebony Eberz
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn
Deutschland

Prof. Dr. Nicolas Feltgen
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
Schweiz

Dr. Johannes Robert Fleischer
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
Deutschland

Vortragende

Prof. Dr. Ameli Gabel-Pfisterer
Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH
Augenklinik
Charlottenstraße 72, 14467 Potsdam
Deutschland

Prof. Dr. Rainer Guthoff
Universitäts-Augenklinik Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
Deutschland

Prof. Dr. Bence György
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
Schweiz

Dr. Maximilian Hammer
Universitäts-Augenklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
Deutschland

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach
Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Augenklinik
Bremerstraße 79, 67063 Ludwigshafen
Deutschland

Dr. Yoshiyuki Henning
Universitätsklinikum Essen
Institut für Physiologie
Hufelandstraße 55, 45147 Essen
Deutschland

Dr. Domagoj Ivastinovic
Universitäts-Augenklinik
Auenbrugger Platz 4, 8036 Graz
Österreich

Priv.-Doz. Dr. Sandra Johnen
Klinik für Augenheilkunde, Experimentelle
Ophthalmologie, Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
Deutschland

Malte Jung
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
Deutschland

Niklas Junker
Universitäts-Augenklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg
Deutschland

Prof. Dr. Ulrich Kellner
MVZ ADTC Siegburg GmbH,
Augenzentrum Siegburg
Europaplatz 3, 53721 Siegburg
Deutschland

Kristina Kintzinger
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster
Deutschland

Prof. Dr. Alexa Klettner
Augenklinik, UKSH Kiel - Campus Kiel
Hegewischstraße 2, 24105 Kiel
Deutschland

Julius Kukolja
Universitäts-Augenklinik Freiburg
Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
Deutschland

Prof. Dr. Clemens Lange
Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
Hohenzollernring 74, 48145 Münster
Deutschland

Dr. Migle Lindziute
Medizinische Hochschule Hannover
Augenklinik
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
Deutschland

Theresa Lipsky
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
Schweiz

Dr. Jordan Loeliger
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
Schweiz

Dr. Adrian Luyken
Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Doberaner Straße 140, 18057 Rostock
Deutschland

Laura Mächler
Universitätsspital Basel, Augenklinik
Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
Schweiz

Natalia Mala
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
Klinikum am Gesundbrunnen
Mandrystraße 7, 74074 Heilbronn
Deutschland

Priv.-Doz. Dr. David A. Märker
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
Deutschland

Dr. Viola Merk
Universitäts-Augenklinik Homburg
Kirrberger Straße 100, 66421 Homburg
Deutschland

Vortragende

Dr. David Mittas
 Universitätsspital Zürich
 Labor für retinale Gentherapie
 Wagistrasse 14, 8952 Schlieren
 Schweiz

Jan Niklas Neß
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Prof. Dr. Thomas Neß
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Dr. Quang Vinh Ngo
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Dr. Yvonne Nowosielski
 Universitäts-Augenklinik Innsbruck
 Anichstraße 35, 6020 Innsbruck
 Österreich

Dr. Kazim Hilmi Or
 Praxis für Augenheilkunde
 Islandstraße 30, 22145 Hamburg
 Deutschland

Prof. Dr. Daniel Pauleikhoff
 Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
 Hohenzollernring 74, 48145 Münster
 Deutschland

Priv.-Doz. Dr. Laurenz Pauleikhoff
 Universitäts-Augenklinik Hamburg
 Martinistraße 52, 20251 Hamburg
 Deutschland

Prof. Dr. Grazia Pertile
 Pronto Soccorso dell'Ospedale Sacro
 Cuore Don Calabria
 Sempredoni 5, 37024 Negar-Verona
 Italien

Priv.-Doz. Dr. Kristina Pfau
 Universitäts-Augenklinik Bonn
 Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn
 Deutschland

Jessica Plura
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Dr. Philipp Rating
 Universitäts-Augenklinik Essen
 Hufelandstraße 55, 45147 Essen
 Deutschland

Prof. Dr. Matus Rehak
 Universitäts-Augenklinik Innsbruck
 Anichstraße 35, 6020 Innsbruck
 Österreich

Prof. Dr. Thomas Reinhard
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Prof. Dr. Betond Roska
 Universitätsspital Basel, Augenklinik
 Mittlere Strasse 91, 4031 Basel
 Schweiz

Prof. Dr. Friederike Schaub
 Universitätsmedizin Rostock
 Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
 Doberaner Straße 140, 18057 Rostock
 Deutschland

Prof. Dr. André Schulz
 Universitätsmedizin Rostock
 Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
 Doberaner Straße 140, 18057 Rostock
 Deutschland

Melanie Schwämmle
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Prof. Dr. Jochen Seufert
 Universitätsklinikum Freiburg
 Abteilung Endokrinologie und Diabetologie
 Hugstetter Straße 55
 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Prof. Dr. Martin S. Spitzer
 Universitäts-Augenklinik Hamburg
 Martinistraße 52, 20251 Hamburg
 Deutschland

Prof. Dr. Andreas Stahl
 Universitäts-Augenklinik Greifswald
 Ferdinand-Sauerbruch-Straße 1
 17475 Greifswald
 Deutschland

Prof. Dr. Dr. Knut Stieger
 Universitäts-Augenklinik Gießen
 Friedrichstraße 18, 35392 Gießen
 Deutschland

Prof. Dr. Olaf Strauß
 Charité-Universitätsmedizin Berlin
 Campus Virchow-Klinikum
 Klinik u. Poliklinik für Augenheilkunde
 Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
 Deutschland

Vortragende

Dr. Piotr Strzalkowski
 Universitäts-Augenklinik Düsseldorf
 Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
 Deutschland

Anastasia Sushich
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Prof. Dr. Peter Szurman
 Knappschafts-Krankenhaus Sulzbach
 Augenklinik
 An der Klinik 10, 66280 Sulzbach
 Deutschland

Dr. Stephen Tsang
 Columbia University
 CUIMC/Edward S. Harkness Eye Institute
 622 W 168th Street, NY 10032 New York
 USA

Dr. Katharina Wall
 Universitäts-Augenklinik Bonn
 Ernst-Abbe-Straße 2, 53127 Bonn
 Deutschland

Prof. Dr. Ulrich Welge-Lüssen
 Brienner Straße 3, 80333 München
 Deutschland

Dr. Jutta Wiek
 Ifenweg 2, 88239 Wangen im Allgäu
 Deutschland

Dr. Tobias Wimmer
 Universitäts-Augenklinik Gießen
 Friedrichstraße 18, 35392 Gießen

Deutschland

Dr. Carla Winter
 Augenzentrum am St. Franziskus-Hospital
 Hohenzollernring 74, 48145 Münster
 Deutschland

Prof. Dr. Armin Wolf
 Universitätsklinikum Ulm
 Klinik für Augenheilkunde
 Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm
 Deutschland

Dr. Julian Wolf
 Universitäts-Augenklinik Freiburg
 Killianstraße 5, 79106 Freiburg i. Breisgau
 Deutschland

Prof. Dr. Oliver Zeitz
 Augentagesklinik Zehlendorf
 Clayallee 175, 14195 Berlin
 Deutschland

Prof. Dr. Focke Ziemssen
 Universitäts-Augenklinik Leipzig
 Liebigstraße 10-14, 04103 Leipzig
 Deutschland

Mitgliederversammlung

Mitgliederversammlung der Retinologischen Gesellschaft
anlässlich der 38. Jahrestagung der RG 2026 in Badenweiler.

Termin Samstag, 04. Juli 2026 08:00 Uhr – 09:00 Uhr
Raum René-Schickele-Saal

Tagesordnung

1. Festlegung und Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung am 28.06.2026 in Berlin
3. Bericht des Präsidenten
4. Bericht des Sekretärs und Haushaltsplan 2026-2027
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Wahl des Sekretärs und dessen NachfolgerIn
7. Retina.net: aktueller Stand der Aktivitäten
8. Nächste RG-Veranstaltungen: Ausblick Tagung 2027 in Hamburg, Bewerbungen für die Jahrestagung 2028
9. Verschiedenes

Vorankündigung



Zur
**39. Jahrestagung der
Retinologischen Gesellschaft**

am
**Freitag, 25. &
Samstag, 26. Juni 2027**

in **Hamburg**
lädt Sie bereits heute

**Herr Professor
Dr. Martin Spitzer**

ein.

Anreise

Festspielhaus Badenweiler
Schlossplatz 2
79410 Badenweiler

Anreise mit dem PKW

A5 Karlsruhe-Basel

Ausfahrt Müllheim-Neuenburg-Badenweiler
Landesstraße nach Müllheim
rechts ab nach Badenweiler-West oder geradeaus
nach Badenweiler-Ost (über Oberweiler)

Aus der Schweiz

A2, A3 Richtung Basel
A5 Richtung Karlsruhe
Ausfahrt Müllheim-Neuenburg-Badenweiler

Anreise mit dem Flugzeug

Flughäfen:

- Euro-Airport, Basel-Mulhouse-Freiburg
- Kloten, Zürich
- Baden Airport, Rheinmünster-Söllingen

Weiterfahrten mit Bahn, Bus oder Mietwagen

Vom Flughafen Basel/Mulhouse/Freiburg wird ein Sammel-Shuttle nach Badenweiler und zurück angeboten (nach Anfrage bei der Anmeldung).

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

IC-Strecke Frankfurt-Mannheim-Basel
IC- und ICE-Station Freiburg/Breisgau mit Regionalzug Müllheim
Bahnanschluss Müllheim im Markgräflerland

Aus der Schweiz:

IC- und ICE Station Basel/Badischer Bahnhof
Von Basel/Badischer Bahnhof mit Regionalzug Basel-Freiburg
Bahnanschluss Müllheim im Markgräflerland

Buchen Sie Ihr RG Event-Bahnticket über
<https://www.eventanreise-bahn.de/?event=52036&language=de>

Anreise

Vom Bahnhof Müllheim (Baden) – Bahnhofstraße - wird während des Tagungszeitraum ein Shuttle nach Badenweiler - Festspielhaus Badenweiler - und zurück nach folgendem Fahrplan angeboten. Bitte achten Sie auf das „RG-Shuttle“ in der Frontscheide des Busses. Die Fahrten werden von der Fa. Heinrich Oestreicher, Omnibusbetrieb, durchgeführt.

FREITAG	ab Bahnhof Müllheim*	an Festspielhaus Badenweiler	ab Festspielhaus Badenweiler	an Bahnhof Müllheim*
	08:30	08:50	09:00	09:20
	09:30	09:50	10:00	10:20
	10:30	10:50	11:00	11:20
	12:30	12:50	13:00	13:20
	13:30	13:50	14:00	14:20
	14:30	14:50	15:00	15:20
	15:30	15:50	16:00	16:20
	17:30	17:50	18:00	18:20
	18:30	18:50	19:00	19:20

SAMSTAG	ab Bahnhof Müllheim*	an Festspielhaus Badenweiler	ab Festspielhaus Badenweiler	an Bahnhof Müllheim*
	07:30	07:50	08:00	08:20
	08:30	08:50	09:00	09:20
	09:30	09:50	10:00	10:20
	10:30	10:50		
			14:00	14:20
	14:30	14:50	15:00	15:20
	15:30	15:50	16:00	16:20
	17:30	17:50	17:00	17:20

***Bahnhof Müllheim im Markgräflerland Bahnhofstraße**

Alternativ öffentliche Busverbindung
von Müllheim nach Badenweiler Linie 650B