



Retinologische  
Gesellschaft  
German Retina Society

# RG 2026

**03.07. - 04.07.2026**  
**Badenweiler**

- IVOM-Aufbaukurs
- Grundlagenwissenschaftliches Symposium
- Vitreo-retinaler OP Kurs am Simulator
- Kurs 'Eindellende Netzhautoperation'



[www.retinologie.org](http://www.retinologie.org)

Anmeldeschluss für  
freie Vorträge:  
Sonntag,  
15. März 2026

## 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 fünf besten Beiträge werden mit einem Reisestipendium ausgezeichnet.

Die Retinologie fasziniert durch stetigen Wandel und die Konstanz ihrer Probleme. Für die diesjährige Tagung haben wir folgende Schwerpunkte gewählt: Diabetische Retinopathie, Gentherapie, Tumore, Uveitis, Vasculäre Erkrankungen, Ablatio/proliferative Vitreoretinopathie, Makulaerkrankungen und Ausbildung im Ländervergleich. Natürlich sind auch freie Beiträge außerhalb dieser Themenschwerpunkte herzlich willkommen.

Neben dem wissenschaftlichen Programm wird 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.

Wissenschaft braucht finanzielle Förderung und Kunst braucht Publikum. In 2026 werden neben dem Jackstädt-Nachwuchspreis, dem Voltmann-Preis zum zweiten Mal auch der Lommatzsch-Tumor-Preis ausgeschrieben. Bewerbungen sind bis zum 15. April möglich.

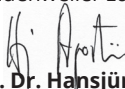
Und die Kunst? „Art meets Retina“ geht wieder an den Start. Eine Jury wird die 10 besten eingesandten Werke auswählen, über die dann online abgestimmt wird. Die drei Sieger werden in Badenweiler präsentiert und für einen guten Zweck versteigert – bitte teilnehmen!

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 Markgräflerland 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



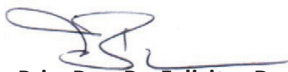
**Prof. Dr. Nicolas Feltgen**  
Tagungspräsident &  
1. Vorsitzender (Präsident)



**Prof. Dr. Hansjürgen Agostini**  
Tagungspräsident & Sekretär



**Prof. Dr. Friederike Schaub**  
2. Vorsitzende



**Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher**  
Mitgastgeberin

## Referenten & Themen

### Diabetische Retinopathie

**Prof. Dr. Jochen Seufert**, Freiburg  
*GLP-1 Agonisten SGLT-1 Inhibitoren -  
Stellenwert bei der Diabetes-Behandlung*

**Prof. Dr. Focke Ziemssen**, Leipzig  
*(Neben)Wirkungen der SGLT-1 Inhibitoren und GLP-1 Analoga am Auge*

### Was bringt die Zukunft?

**Prof. Dr. Botond Roska**, Basel/Schweiz  
*Cell type targeted organelle therapy*

### Tumor und Uveitis

**Prof. Dr. Marc D. de Smet**, Lausanne/Schweiz  
*Okuläre Lymphome - Diagnostik und Therapie*

**Prof. Dr. Thomas Neß**, Freiburg  
*Immuntherapie und ihre okulären Nebenwirkungen*

### Vaskuläre Erkrankungen

**Prof. Dr. Matus Rehak**, Innsbruck/Österreich  
*Erste Ergebnisse der CoRaLa 2 Studie*

**Prof. Dr. Martin Spitzer**, Hamburg  
*Zeitnahe Lyse beim Zentralarterienverschluss*

### Ablatio/PVR

**Prof. Dr. Friederike Schaub**, Rostock  
*Methotrexat bei proliferativer Vitreoretinopathie*

**Prof. Dr. Armin Wolf**, Ulm  
*Kindliche Amotio*

### Makulaerkrankungen

**Prof. Dr. Lars-Olaf Hattenbach**, Ludwigshafen  
*Subretinaler Chip bei geografischer Atrophie*

**Dr. Jutta Wiek**, Wangen  
*Überbringen schlechter Nachrichten*

### Regio-Diskussion

**Frankreich, Schweiz, Österreich, Deutschland**  
*Der Weg in die Retinachirurgie im Ländervergleich*

### Netzhautchirurgie

**Prof. Dr. Grazia Pertile**, Negrar/Italien  
*KeyNote: Approach to Ocular Trauma*

## Highlights

### Round Table: Retinologie im Gespräch

Das neue Format zum persönlichen, individualisierten Erfahrungsaustausch am runden Tisch findet am Freitag, den 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 Retinologie-Begeisterte.

Eine spannende Sache!

Keine Kosten!

Aber bitte hier anmelden (Teilnahme ist nur in Verbindung mit der RG Jahrestagung möglich):



### Grundlagenwissenschaftliches Symposium

Wissenschaftlicher Fortschritt setzt die enge Verzahnung von grundlagenwissenschaftlicher und klinischer Forschung voraus. Zur Förderung dieses interdisziplinären Dialogs bietet das Grundlagenwissenschaftliche Symposium im Rahmen der RG-Tagung eine Plattform für wissenschaftliche Information, kritische Diskussion und intensiven Austausch.

Das Programm umfasst eingeladene Referate, freie Vorträge und Posterpräsentationen und widmet sich inhaltlich zwei zentralen Themenschwerpunkten. Ziel ist es, den Transfer zwischen experimenteller Forschung und klinischer Anwendung zu vertiefen, voneinander zu lernen und neue Kooperationen im Bereich der retinalen Forschung zu initiieren.

#### Leitung:

**Prof. Dr. Thomas Ach** (Bonn)

**Prof. Dr. Olaf Strauß** (Berlin)

**Prof. Antje Grosche** (München)

**Prof. Knut Stieger** (Gießen)

### 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 zweijährige Prof. Peter Lommatzsch Tumorpreis verliehen werden. Bewerbungen können bis zum 15. April eingereicht werden (s. unten stehende Ausschreibungsdetails)

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

**Ausschreibung** Dr.-Werner-Jackstädt-Nachwuchspreis der Retinologischen Gesellschaft**Sponsor:** Dr.-Werner-Jackstädt-Stiftung

Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt in der klinischen oder grundlagenwissenschaftlichen retinologischen Forschung auszuzeichnen, um dessen Umsetzung ideell und finanziell zu unterstützen.

**Dotierung** Der Preis ist mit € 10.000 dotiert.**Ausschreibung** Voltmann-Preis**Sponsor:** Voltmann-Stiftung

Zweck des Preises ist es, ein geplantes Projekt in der klinische oder grundlagenwissenschaftlichen retinologischen Forschung mit Bezug zu Makuladerkrankungen auszuzeichnen, um dessen Umsetzung ideell und finanziell zu unterstützen.

**Dotierung** Der Preis ist mit € 10.000 dotiert.**Ausschreibung** Prof. Peter Lommatzsch Tumorpreis**Sponsor:** Retinologische Gesellschaft, Förderverein der Universitäts-Augenkliniken Essen und Lübeck, Hermann Wacker-Fonds, Familie Lommatzsch

Der Preis fördert die okuläre Tumorforschung. Er soll es ermöglichen, eine innovative Projektidee auf dem Gebiet der okulären Tumorforschung wissenschaftlich umzusetzen. Es wird erwartet, dass der / die Empfänger(in) an der Preisverleihung im Rahmen der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft teilnimmt und die Zwei-Jahres-Ergebnisse im Rahmen der Tagung vorstellt.

**Dotierung** Der Preis ist mit € 15.000 dotiert.

## 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

In diesem IVOM Aufbaukurs steht Praxis im Vordergrund. Sie werden Ihr Wissen über die IVOM-Indikationen anhand von konkreten und praxisrelevanten Beispielen vertiefen.

#### *Begrüßung*

Einführung aus Sicht der Makulakommission einschließlich berufsrechtlicher und organisatorischer Aspekte

#### *Diagnostik*

Es werden die Grundlagen der Bildgebung zusammengefasst. Anhand einer Fotovisite besprechen wir Kriterien, wann welche Untersuchung sinnvoll und notwendig ist und woran man IVOM-Indikationen zweifelsfrei erkennt.

- OCT-Fotovisite: Wann ist eine IVOM indiziert, wann nicht?
- FAG und ICG-Fotovisite: Stellenwert der Angiographie in Zeiten der OCT
- OCT-A Fotovisite: Eine sinnvolle Ergänzung zur FAG und zur OCT?

#### *Praxisnahe Updates zu Studien und den Empfehlungen der Fachgesellschaften*

Für die Hauptindikationen der IVOM-Therapie wird eine Brücke von praktischen Patientenfällen zu den Studiendaten gebaut.

- Neovaskuläre AMD
- Diabetische Retinopathie / Diabetisches Makulaödem
- Venöse Gefäßverschlüsse

#### *Praktische Versorgung spezieller vaskulärer Augenerkrankungen*

IVOM und PDT sind in vielen spezielleren Krankheitsbildern von großem Nutzen.

- Frühgeborenenretinopathie
- CCS und sonstige exsudative Makulopathien
- Makulaödem bei Uveitis
- Vaskuläre Tumore

Die RG freut sich auf einen interaktiven, praxisnahen Kurs und lädt Sie herzlich zur Teilnahme ein. Die Zertifizierung des Kurses durch DOG und RG wird beantragt.

#### **Kursleitung**

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

#### **Kursgebühren**

siehe Seite 8

# Kurse

## Vitreo-retinaler OP Kurs mit Simulatoren

**Zeit** **Freitag, 03. Juli 2026, 10:00 Uhr – 18:00 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 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** **Prof. Dr. Nicolas Feltgen** (Basel/Schweiz)  
**Dr. Stefaniya Boneva** (Freiburg)

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

**Begrenzte Teilnehmerzahl.**

**Hinweis zur Anmeldung:** Dieser Kurs ist aktuell nicht direkt online buchbar. Bei der Kongressanmeldung bis zum **19. April 2026** ist die Kursbuchung als Option möglich.

Im unmittelbaren Anschluss an dieses Datum werden die Plätze eingebucht und die Teilnehmer mit der 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

<b>Zeit</b>	<b>Freitag, 03. Juli 2026, 10:00 Uhr - 13:00 Uhr</b> <b>jeweils 1 stündige Slots</b>		
<b>Inhalt</b>	Sie erhalten die Möglichkeit, an einem Schweineauge unter Anleitung eine radiäre Plombe aufzunähen - analog und live.		
<b>Kursleitung</b>	<b>Priv.-Doz. Dr. Felicitas Bucher</b> (Freiburg) <b>Prof. Dr. Hansjürgen Agostini</b> (Freiburg)		
<b>Kursgebühr</b>	<b>RG-Mitglied</b>	€ 60,-	
	<b>Nichtmitglied</b>	€ 80,-	

#### Begrenzte Teilnehmerzahl

<b>Hinweis zur Anmeldung:</b>	<p>Dieser Kurs ist aktuell nicht direkt online buchbar.</p> <p>Bei der Kongressanmeldung bis zum <b>19. April 2026</b> ist die Kursbuchung als Option möglich.</p> <p>Im unmittelbaren Anschluss an dieses Datum werden die Plätze eingebucht und die Teilnehmer mit der Zuteilung ihres zeitlichen Slots informiert. Wenn es mehr Bewerber als freie Kursplätze gibt, werden diese ausgelost.</p> <p>Teilnahme an diesem Kurs ist nur in Verbindung mit der Teilnahme an der RG Jahrestagung möglich.</p>
-------------------------------	--



# 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

## Dauer der RG-Tagung,

Freitag, 03. Juli 2026	ca. 14:00 Uhr - 19:00 Uhr
Samstag, 04. Juli 2026	ca. 09:00 Uhr - 16:00 Uhr

## Kurse und Round Table

Freitag, 03. Juli 2026	ab 10:00 Uhr
------------------------	--------------

## Poster & Aperó

Freitag, 3. Juli 2026	17:00 Uhr - 19:00 Uhr
-----------------------	-----------------------

## CME- Zertifizierung

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

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

## EF-Nummer

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

## Mitgliederversammlung

### Termin

Samstag, 04. Juli 2026, ca. 07:45 Uhr – 09:00 Uhr

# Kongressgebühren\*

(auch für freie Vortragende)

	RG-Jahrestagung		IVOM-Kurs		OP Kurs mit Simulatoren	Eindellende Netzhaut Operation
	bis 01.06.26	ab 02.06.26	bis 01.06.26	ab 02.06.26		
Anmeldung						
<b>RG-Mitglied:</b>						
Facharzt	€ 100,-	€ 120,-	€ 90,-	€ 95,-	€ 100,-	€ 60,-
Assistenzarzt*	€ 70,-	€ 90,-	€ 75,-	€ 80,-	€ 100,-	€ 60,-
<b>Nichtmitglied:</b>						
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.

## Programmversand

Mitgliedern der Retinologischen Gesellschaft wird das Programm automatisch zugeschickt.

## 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/registrierung/](http://www.retinologie.org/registrierung/)).

## Hotelzimmer



sind begrenzt über die Onlineanmeldung buchbar. Alternativ empfehlen wir eine Buchung über [www.badenweiler-tourismus.de](http://www.badenweiler-tourismus.de)

**Auf Grund der ortbedingten Unterkunftsstruktur empfehlen wir unbedingt eine frühzeitige Zimmerreservierung!**

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](mailto: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](mailto:info@congresse.de).

## Wichtige Hinweise für freie Vortragende

**Anmeldung  
wissenschaftlicher  
Beiträge**

bis spätestens **Freitag, 15. März 2026**

**Voraussetzung für die Annahme von wissenschaftlichen Beiträgen**  
ist die Anmeldung zur Tagung und die Übermittlung Ihrer Vortragsanmeldung unter **[www.retinologie.org](http://www.retinologie.org)**

### **Gliederung des eingereichten Vortrags**

Titel, Autoren, ggf. Co-Autoren, Hintergrund, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerungen: maximal 250 Wörter

**RG-Reisestipendien** Je € 500,- für die 5 besten von Assistenzärzt\*innen eingereichten Präsentationsanmeldungen

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

**Vortragsarten/-zeiten**

- nur Vortrag (ca. 5 min + 2 min Diskussion)
- nur Poster
- Vortrag oder Poster (A0, Hochformat)

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

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

**Vortrag einreichen:**



**Tagungsanmeldung:**



**Freitag, 03. Juli 2026**

**19:30 Uhr**

**RG-Abendessen**

**Kur- und Festspielhaus**

Schlossplatz 2, 79410 Badenweiler

Schönwetter-Variante:

Außenbereich vor der Konzertmuschel

Schlechtwetter-Variante:

Le Jardin Saal

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

Facharzt, Industrie € 65,-

Arzt in Weiterbildung,

Arzt ohne Anstellung € 45,-



<sup>1,2,3</sup> © 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,-

Ein Hin- und Rücktransport von und nach Badenweiler wird organisiert. Die Platzzahl ist begrenzt.



<sup>4,5,6</sup> © Copyright 2026 - Weingut Schlumberger

## Anreise

### Angebot der Retinologischen Gesellschaft

Vom **Bahnhof Müllheim (Baden)** wird während des Tagungszeitraum ein ca. stündlicher Shuttle nach Badenweiler und zurück angeboten (genaue Fahrplan wird im Programm veröffentlicht).

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

#### Anreise mit der Bahn

##### IC-Strecke Frankfurt-Mannheim-Basel

IC- und ICE-Station Freiburg/Breisgau mit Regionalzug Müllheim  
Bahnanschluss Müllheim (Baden)

Busverbindung von Müllheim nach Badenweiler Linie 650B

##### Aus der Schweiz:

IC- und ICE Station Basel/Badischer Bahnhof

Von Basel/Badischer Bahnhof mit Regionalzug Basel-Freiburg  
Bahnanschluss Müllheim (Baden)

Busverbindung von Müllheim nach Badenweiler Linie 650B

#### Anreise mit dem Auto

##### A5 Karlsruhe-Basel

Ausfahrt Müllheim-Neuenburg-Badenweiler

Landesstraße nach Müllheim

rechts ab nach Badenweiler-West oder gradeaus nach Badenweiler-Ost (über Oberweiler)

##### Aus der Schweiz

A2, A3 Richtung Basel

A5 Richtung Karlsruhe

Ausfahrt Müllheim-Neuenburg-Badenweiler

#### Anreise mit dem Flugzeug:

Flughafen Basel/Mulhouse/Freiburg + Shuttle  
oder Weiterfahrten mit Bahn, Bus oder Mietwagen