

Anmeldung

Online

retina.ch/amd-gruppe

Schriftlich

Trennen Sie den Talon auf der Rückseite ab, füllen Sie ihn aus und senden Sie ihn an

Retina Suisse

Ausstellungsstrasse 36
8005 Zürich

Telefonisch

Retina Suisse, Zürich
044 444 10 77

Retina Suisse

Die Vereinigung von Patientinnen und Patienten mit Retinitis pigmentosa (RP), Makuladegeneration, Usher-Syndrom und anderen Erkrankungen des Augenhintergrundes.

Geschäfts- und Beratungsstelle

Ausstellungsstr. 36, 8005 Zürich
044 444 10 77, info@retina.ch

Service de consultation

Av. de France 15, 1004 Lausanne
021 626 86 52,
info.lausanne@retina.ch

Telefonische Beratung

044 444 10 77

Jede Spende zählt - Danke!

IBAN CH66 0900 0000 1561 1580 2

retina.ch



Retina Suisse

Aktiv gegen Sehverlust

**Gesprächsgruppe
für Menschen mit AMD
und erblichen
Netzhautdystrophien**

Sehtreff Basel

2024-2025

retina.ch

Sehtreff Basel

Sind Sie betroffen von der altersbedingten Makuladegeneration, einer erblichen Makuladystrophie wie Retinitis pigmentosa oder Morbus Stargardt und möchten sich mit anderen betroffenen Menschen regelmässig über Ihre Erfahrungen und Strategien austauschen?

Dann laden wir Sie herzlich zur Teilnahme in unserer Gesprächsgruppe in Basel ein.

Leitung

Paolo Fraschina
Tel. 079 731 38 81,
pafr@bluewin.ch

Kursort

Begegnungszentrum Prima Vista
St. Galler Ring 81
4055 Basel

In Zusammenarbeit mit der
Sektion Nordwestschweiz:



SBV FSA

Schweizerischer Blinden-
und Sehbehindertenverband

Fédération suisse des
aveugles et malvoyants

Daten 2024

Einmal im Monat jeweils
donnerstags von 14 – 16 Uhr

26. September

31. Oktober

28. November

19. Dezember

Daten 2025

30. Januar

27. Februar

27. März

24. April

22. Mai

26. Juni

25. September

30. Oktober

27. November

18. Dezember

Anmeldung

Gesprächsgruppe Basel

Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

Tel _____

E-Mail _____

Geb. Datum _____

Ich will Retina Suisse Mitglied
werden (CHF 60.00 / Jahr)

Ich will den E-Mail Newsletter
abonnieren

Datum _____

Unterschrift _____

