

augenzentrum
Bahnhof Basel

Centralbahnstrasse 20, CH-4051 Basel, T +41 61 270 20 40, F +41 61 270 20 41
info@azbasel.ch, www.augenzentrumbasel.ch

augenzentrum
Bahnhof Basel

**«Es ist nicht unsere Aufgabe,
die Zukunft vorauszusehen,
sondern auf sie gut
vorbereitet zu sein.»**

Perikles (490–429 v. Chr.)

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserer traditionellen Neujahrsfortbildung ein.

In fünf interessanten Vorträgen stellen die Referenten aktuelle Themen und zukunftsweisende Entwicklungen vor. Im Rahmen der üblichen Diskussionsrunde sowie beim anschliessenden, freundschaftlichen Apéro bietet sich die Gelegenheit, sich auszutauschen.

Die Fortbildung findet am Donnerstag, 12. Januar 2023, im Hotel Novotel Basel City an der Grosspeterstrasse 12 in Basel statt.

Ich freue mich, dass Sie sich die Zeit nehmen für einen spannenden Wissensaustausch und mit uns auf das neue Jahr anstossen.

Herzlichst Ihr



Frank Sachers
Augenzentrum Bahnhof Basel

Neujahrsfortbildung

Programm der Neujahrsfortbildung vom Donnerstag, 12. Januar 2023

Veranstaltungsort: Hotel Novotel Basel City, Grosspeterstrasse 12, Basel

17.30–20.30 Uhr

Dr. med. Frank Sachers, Augenzentrum Bahnhof Basel

Begrüssung

Dr. med. Arthur Baston, Augenzentrum Bahnhof Basel

Update Chirurgie des Pterygiums

Prof. Dr. med. Michael Ulbig, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (DE), Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
**Aktuelle Therapie von Diabetischer Retinopathie und diabetischem Makula-
ödem**

Dr. med. Tobias Pauli, Augenzentrum Bahnhof Basel

Vabysmo – The New Kid on the Block

Dr. med. Philipp Bohnert, Augenzentrum Bahnhof Basel

Fallvorstellung aus dem Augenzentrum Bahnhof Basel

Dr. med. Frank Sachers, Augenzentrum Bahnhof Basel

12 Jahre ambulante vitreoretinale Chirurgie – Eine Retrospektive

ca. 20.00 Uhr: Diskussion und anschliessend Neujahrsapéro

Die Fortbildungsveranstaltung wird bei der SOG mit 4 Fortbildungspunkten eingereicht.

Die Veranstaltung wird durch die freundliche Beteiligung der Firmen Novartis Pharma Schweiz AG, Bayer (Schweiz) AG, Santen SA, Medilas AG, Théa PHARMA S.A. (Schweiz), Johnson & Johnson Vision, Alcon Switzerland SA, Bausch + Lomb Swiss AG, OmniVision AG, Roche Pharma (Schweiz) AG und Carl Zeiss AG unterstützt.