

## Referenten



Foto: Harminder Dua

**Harminder Singh Dua, CBE, CMLJ, DL**  
Chair and Professor of Ophthalmology at the Queens Medical Centre, University of Nottingham



**Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Amon**  
Vorstand der Abteilung für Augenheilkunde am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien



Foto: David Karl

**FA Dr. David Karl**  
Abteilung für Augenheilkunde am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien

Ort  
Benedikt Menni Saal  
Akademisches Lehrkrankenhaus  
der Barmherzigen Brüder Wien  
Johannes-von-Gott-Platz 1  
1020 Wien

Parkmöglichkeit  
Das Parkhaus des Krankenhauses  
(Einfahrt Schmelzgasse) steht  
Ihnen während des Meetings zur  
Verfügung.

Kontakt  
Augenabteilung der  
Barmherzigen Brüder Wien  
Tel.: 01/21121-1140  
Fax: 01/21121-1144  
E-Mail: [abteilung.augen@bbwien.at](mailto:abteilung.augen@bbwien.at)

Verbindliche Anmeldung  
Über das Sekretariat der  
Abteilung für Augenheilkunde  
per Mail an [best@bbwien.at](mailto:best@bbwien.at)

Diplom-Fortbildungsprogramm  
4 Punkte eingereicht

Wissenschaftliche Leitung  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Amon

# 20. FORTBILDUNG FÜR AUGENHEILKUNDE

20. APRIL 2023 | 19.30 UHR  
BENEDIKT MENNI SAAL (5. STOCK)

**BEST**  
BARMHERZIGE BRÜDER EYE SURGERY TODAY

## SPONSOR

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS



  
BARMHERZIGE BRÜDER  
KRANKENHAUS WIEN

Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen!

Ich möchte Sie herzlichst zu unserem 20. BEST-Meeting ins Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien einladen. Wir haben wieder ein interessantes Programm mit relevanten Themen zusammengestellt.

Diesmal reichen die Vortragsthemen von der Hornhaut über die Linse bis zur Netzhaut und sie beleuchten Themenbereiche, die sowohl in der Ordination als auch im OP von Relevanz sind.

So wird Harminder Dua, einer der weltweit bekanntesten Hornhautspezialisten und Erstbeschreiber der "Dua Schicht", einen Überblicksvortrag über Hornhautpathologien und deren Therapie geben.

Der Leiter unserer Netzhautambulanz wird in seinem Überblicksvortrag Kriterien der Indikationsfindung für netzhautchirurgische Eingriffe erarbeiten und OP-Technik und Prognose erläutern.

In einem weiteren Überblicksvortrag sollen die komplexen optischen Möglichkeiten der visuellen Rehabilitation im Rahmen der "presbyopen" Linsenchirurgie dargestellt und die Funktionsweise der unterschiedlichsten Linsensysteme, gekoppelt an eine klare Terminologie, für eine brillunenabhängige Rehabilitation besprochen werden.

Mit freundlichen Grüßen,



Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Amon

# BEST

## PROGRAMM

Best News | Michael Amon

Close to live surgery:  
Presbyopic lens exchange: ein Überblick über die optischen Möglichkeiten | Michael Amon

Netzhautchirurgische Herausforderungen im Alltag - von der Ordination in den OP | David Karl

Understanding corneal pathology through corneal surgery | Harminder S. Dua

Kulinarischer Ausklang