



PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR
PD DR. LUKAS REZNICEK
DR. BERNHARD BUCHBERGER*
* Angestellter Facharzt

FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE
PRAXISKLINIK | AMBULANTER OP

Veranstaltungsort: Hofbräuhaus München

Platzl 9
80331 München



Am besten erreichen Sie das Hofbräuhaus
mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

U-Bahn U3 und U6

Marienplatz Ausgang **H** Marienhof

S-Bahn (alle Linien)

Marienplatz Ausgang **C** oder Isartor

Tram 19 und 21

Nationaltheater oder Kammerspiele

Mit dem Auto:

Parkhaus Hofbräuhaus in der Hochbrückenstr.



08.05.2020

Hofbräuhaus München

Platzl 9, 80331 München

Glaukom- symposium

**Medikamentöse und
chirurgische Therapie –
quo vadis?**

Sehr geehrte
Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie herzlich zu unserem
Glaukomsymposium
am 08.05.2020
ins Hofbräuhaus
Platzl 9, 80331 München
einladen.

Einlass ist um 14.00 Uhr mit Imbiss,
Beginn der Vorträge um 15:00 Uhr,
rund um das Thema der
Glaukomerkrankung.

Anmeldung bitte per E-Mail an:
patienten@prof-lachenmayr.de
oder per Fax an Frau Hagn:
089/2366116

Das Glaukomsymposium wird unterstützt von:



Seeing beyond

Glaukom: Medikamentöse und chirurgische Therapie – quo vadis?

Therapiemöglichkeiten bei vaskulären Störungen	Prof. Dr. Ines Lanzl
Übersicht über die medikamentöse Glaukomtherapie	Dr. Bernhard Buchberger
Chirurgische Therapie bei kindlichem Glaukom	PD Dr. Isabel Oberacher-Velten
Laserverfahren in der Therapie der Glaukomerkrankung (IE, SLT, ALT)	PD Dr. Lukas Reznicek
Cyclophotokoagulation (CPC) Micropulse-Cyclophototherapie (MP-CPT)	Prof. Dr. Dr. Bernhard Lachenmayr
Minimalinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)	PD Dr. Lukas Reznicek
Preserflo Microshunt (Fa. Santen)	Prof. Dr. Thomas Klink
Ahmed-Valve vs. TET	PD Dr. Lukas Reznicek
Trabekulektomie (TET) mit MCC und Avastin	Prof. Dr. Dr. Bernhard Lachenmayr
iStent	Prof. Dr. Detlev Spiegel
Anwendung von 5-FU in der Glaukomchirurgie	Prof. Dr. Detlev Spiegel
Crosslinking der Bindehaut	Prof. Dr. Dr. Bernhard Lachenmayr
Therapiemöglichkeiten bei systemischen Erkrankungen	Prof. Dr. Carl Erb