

LMU

KLINIKUM

DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN

AUGENKLINIK
CAMPUS INNENSTADT

Fortbildungskalender

Wintersemester 2019/20

Sommersemester 2020

Augenklinik

Klinikum der Universität München



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen!



Ich freue mich, Ihnen den Fortbildungskalender 2019/20 der Augenlinik des Klinikums der Universität München zu präsentieren.

Dieser einmal im Jahr erscheinende Kalender bietet Ihnen einen Überblick über das aktuelle Fortbildungsprogramm der Augenlinik. Er soll Sie bei der Planung Ihrer Fortbildungen für das nächste Jahr unterstützen.

Wir möchten Ihnen sowohl die aktuellen diagnostischen als auch therapeutischen Möglichkeiten in der Augenheilkunde vermitteln. Neben klassischen Frontalvorträgen haben wir verstärkt die Möglichkeit des interaktiven Lernens sowie ausreichend praktische Übungen in unser Fortbildungsprogramm integriert.

Ich hoffe, wir können Sie mit unserem Programm überzeugen. Ich würde mich sehr freuen, Sie im nächsten Jahr auf einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

Hochachtungsvoll, Ihr

Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger
Direktor der Augenlinik

Inhalt

- 4 9. Strabologietage
- 6 52. Münchner Ophthalmologische Gesellschaft (MOG)
- 8 Advanced Phaco Techniques
- 10 FABIÖ – Kurs
- 12 FABIÖ – Kongress
- 14 Refraktionskurs (Schober – Kurs)
- 16 Schielkolloquium
- 18 Elektrophysiologie – Kurs
- 20 Retinologische Gesellschaft
51. Wacker – Kurs
- 22 Retinologische Gesellschaft
2. Wacker – Tagung
- 24 OTS – Ocular Trauma Seefeld
- 26 Refraktiver Abend
- 28 RETINA – Kolleg
- 29 Glaukomzirkel
- 30 Vorankündigungen



Strabologietage

9. Strabologietage in München

Datum:

10. – 12. Oktober 2019

Veranstaltungstyp:

Kurs

Lernziel:

Grundlagen der Strabologischen Diagnostik und Therapie

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Oliver Ehrh

Zielgruppe:

Orthoptistinnen, Fachärzte und Assistenzärzte

Veranstaltungsort:

Augenklinik,
Mathildenstraße 8,
80336 München

Anmeldung:

www.strabologie.de

Mit Vorlesungen, Fallvorstellungen, Quizfragen und praktischen Kursen wird eine dreitägige Einführung in die Strabologie gegeben.

Themen:

- Amblyopie
- Kinderbrillenverordnung
- Heterophorie/Prismen
- Strabismus concomitans
- Neurogene und myogene Paresen
- Nystagmus
- Prinzipien der Augenmuskelchirurgie

Praktische Kurse:

Kurs 1:

Strabologische Basisuntersuchungen

Kurs 2:

Prismenanpassung

Kurs 3:

Basisuntersuchungen bei Säuglingen und Kleinkindern

Kurs 4-6:

Skiaskopie für Anfänger bis Fortgeschrittene

Kurs 7:

Strabologische Sprechstunde



52. Weihnachtssitzung der Münchener Ophthalmologischen Gesellschaft



Münchener Ophthalmologische Gesellschaft (MOG)

Datum:

7. Dezember 2019

Veranstaltungstyp:

Wissenschaftliche Fortbildungsveranstaltung

Lernziel:

Aktuelle Entwicklungen in der Augenheilkunde

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Siegfried Priglinger

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten,
keine Teilnehmerbegrenzung

Veranstaltungsort:

Großer Hörsaal der Physiologie,
Pettenkoferstraße 14,
80336 München

Anmeldung:

www.congresse.de

Gebühr:

Facharzt 50,00 € / Assistenten 25,00 € /
Studenten 20,00 €

Der Tradition folgend, werden die Mitarbeiter der Augenklinik am Samstag des 2. Adventswochenendes über aktuelle Entwicklungen in der Augenheilkunde berichten und Ihnen Neuerungen an der Augenklinik vorstellen.

Im Anschluss an die wissenschaftlichen Vorträge lädt Sie Prof. Priglinger zu einem Empfang in den Räumlichkeiten der Physiologie ein. Für kulinarische Genüsse und musikalische Untermalung ist gesorgt.



Advanced Phaco Techniques

Datum:

13. Dezember 2019

Veranstaltungstyp:

Wetlab

Lernziel:

Femto-assistierte Linsen Chirurgie /
Sekundäre Linsenimplantation

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Wolfgang Mayer, Prof. Dr. Armin Wolf

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten,
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Augenklinik, Mathildenstraße 8,
80336 München

Anmeldung:

Frau Süss
Augenlaserzentrum
Tel: 089 4400 55162
augenlaser@med.uni-muenchen.de

Gebühr:

300,00 €

Der Kurs wird in unserem Augenchirurgischen Forschungs- und Schulungszentrum abgehalten.

Die Kurse sind bewusst sehr praxisorientiert konzipiert und richten sich an Operateure die ihre Phakotechniken verbessern möchten und Einblick in fortgeschrittene Techniken zur Behandlung der Katarakt bekommen wollen. Zusätzlich wird ein Schwerpunkt zur Femtosekundenlaser-assistierten Linsen Chirurgie und zum Management mit sekundären Linsen gesetzt. Neben den Operationen an Schweineaugen, bieten wir zusätzlich die Gelegenheit, einzelne Operationsschritte am Operations-simulator zu üben und zu vertiefen. Erfahrene Operateure stehen Ihnen während der gesamten Kurszeit zur Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung und bieten Hilfestellung.



Fotos: S. Diercks



FABiO – Kurs

(Forum für **A**ngewandte **B**ildgebung
in der **O**phthalmologie)

Datum:

5. – 7. Februar 2020

Veranstaltungstyp:

Kurs

Lernziel:

Vermittlung des aktuellen Kenntnisstands in der
ophthalmologischen Bildgebung
(Retina-Glaukom-Hornhaut)

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ricarda Schumann

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenzärzte
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Augenklinik, Mathildenstraße 8,
80336 München

Anmeldung / Homepage

info@fabio-lmu.de / www.fabio-lmu.de

Gebühr:

bis 15.11.2019:

Fachärzte 369,00 € / Assistenten 269,00 €

ab 16.11.2019:

Fachärzte 399,00 € / Assistenten 299,00 €

Der FABiO – Kurs soll die Teilnehmer auf einen einheitlichen und aktuellen Kenntnisstand in der ophthalmologischen Bildgebung in den großen Bereichen **Retina-Glaukom-Cornea** bringen. Dazu gliedert sich der Kurs in vier Teile jeweils bestehend aus Theorie, Workshop und Fallbesprechungen. Highlight des Kurses ist die Anwendung des Gelernten bei Falldiskussionen in Kleingruppen, die von erfahrenen Tutoren moderiert werden. Des Weiteren können sich die Teilnehmer innerhalb aller Kurstage mit geschulten Mitarbeitern der Gerätehersteller austauschen, sodass der Umgang mit verschiedenen Geräten unterschiedlicher Firmen erprobt werden kann.





FABio – Kongress

(Forum für **A**ngewandte **B**ildgebung
in der **O**phthalmologie)

Datum:

7. – 8. Februar 2020 Kongress
7. Februar 2020 IVOM Basiskurs

Veranstaltungstyp:

Kongress / Kurs

Lernziel:

Update zu aktuellen Therapiestrategien und
diagnostischen Möglichkeiten

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ricarda Schumann
Prof. Dr. Siegfried Priglinger

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenzärzte, Studenten

Veranstaltungsort:

Alte Kongresshalle
Am Bavariapark 14, 80339 München

Anmeldung:

info@fabio-lmu.de

Homepage:

www.fabio-lmu.de

Gebühren:

siehe nebenstehende Tabelle

Während des FABiO – Kongresses soll auch im kommenden Jahr nicht auf aktuelle Fragestellungen und kontroverse Diskussionen verzichtet werden. Ophthalmologen und Wissenschaftler universitärer Einrichtungen aus ganz Deutschland werden aus ihrem Fachbereich über Neues berichten und sich darüberhinaus mit Ihnen zu folgendem Schwerpunktthema austauschen:

Digitalisierung ist Zukunft – Zukunft ist heute!

Der erste Schritt in eine digitale Versorgungslandschaft in der Augenheilkunde ist längst getan. Lassen Sie uns über die Rolle der ophthalmologischen Bildgebung und die Translation zur Digitalisierung im medizinischen Alltag sprechen!

Wir laden Sie ein, dieses und andere spannende Themen rund um die Neuerungen im Bereich ophthalmologische Bildgebung mit uns zu diskutieren.

Seien Sie aktiv dabei, wenn über Innovationen aus den Bereichen Retina-Glaukom-Cornea informiert wird und teilen Sie mit uns Ihre Erfahrungen in Form von Patientenfallvorstellungen, Posterpräsentationen oder wissenschaftlichen Kurzvorträgen. Die Einreichung von Abstracts ist ab dem 15.10.2019 möglich. Gemeinsam können wir Neuerungen in der ophthalmologischen Bildgebung in Deutschland erfolgreich auf den Weg bringen.

	Early Bird Assistenten bis 15.11.2019	Early Bird Fachärzte bis 15.11.2019	ab 16.11.20 Assistenten	ab 16.11.2019 Fachärzte
IVOM Basiskurs 07.02.2020	99,00	119,00	119,00	139,00
KONGRESS 07. - 08.02.2020	79,00	139,00	99,00	159,00
KURS & KONGRESS 05. - 08.02.2020	319,00	419,00	359,00	459,00

Refraktionskurs (Schober – Kurs)

Datum:

9. - 13. März 2020

Folgetermin:

7. - 11. September 2020

Veranstaltungstyp:

Kurs

Lernziel:

Refraktionskurs

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Dieter Friedburg

Prof. Dr. Annemarie Buser

Prof. Dr. Oliver Ehart

Zielgruppe:

Augenärzte in Facharztweiterbildung
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Augenklinik, Mathildenstr. 8, 80336 München

Anmeldung:

BVA, www.schoberkurs.de

Gebühr:

440,00 € für BVA-Mitglieder

680,00 € für Nichtmitglieder

- Einführung in die Ophthalmologische Optik
- Sehschärfebestimmung
- Subjektive Refraktionsbestimmung in Theorie und Praxis mit Übungen in Kleingruppen, täglich 2 Stunden in den Ambulanzen
- Nahbrillenbestimmung und Tipps für besondere Situationen, z. B. EDV-Brillen
- Einführung in die Brillenkunde - optische Eigenschaften, Gleitsichtgläser, Lichtschutzgläser
- Skiaskopie in Theorie und Praxis mit Übungen am Übungsauge jeweils vormittags und zusätzlich gegenseitig im Rahmen der Nachmittags-Übungen
- Einführung in die Untersuchungsmethoden bei Heterophorie und Erläuterung klinischer Beispiele
- Einführung in die Problematik von Kinderbrillen und Prismenverordnung bei Kindern
- Amblyopie - Grundlagen, Diagnostik und Therapie
- Verordnung vergrößernder Sehhilfen bei herabgesetzter zentraler Sehschärfe
- Übersichtsreferat über refraktive Chirurgie
- Übersichtsreferat über Myopie-Progression und Behandlungsoptionen bei Myopie im Jugendalter

Schielkolloquium

Datum:

22. April 2020

Veranstaltungstyp:

Falldiskussion

Lernziel:

Präsentation und Diskussion ausgewählter Patienten aus unserer Strabologischen Sprechstunde

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Oliver Ehrt

Zielgruppe:

Orthoptistinnen, Assistenten in der Weiterbildung, Fachärzte

Veranstaltungsort:

Hörsaal der Augenklinik,
Mathildenstr. 8, 80336 München

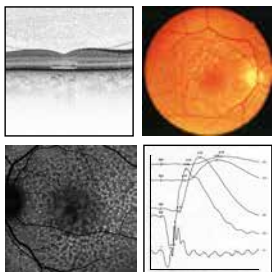
Anmeldung:

oliver.ehrt@med.uni-muenchen.de

Gebühr:

frei

Nach der Vorstellung der Patienten durch unsere Orthoptistinnen werden die außergewöhnlichen Befunde zusammen mit Strabologen benachbarter Kliniken und dem Publikum diskutiert und Behandlungsempfehlungen erarbeitet. Die Befunde werden über Videoprojektion auf einer Leinwand dargestellt.



Elektrophysiologie – Kurs

Datum:

voraussichtlich Juni 2020,
der genaue Termin wird noch bekannt gegeben

Veranstaltungstyp:

Kurs

Lernziel:

Vermittlung der Grundlagen der elektrophysiologischen Diagnostik und Farbsinnprüfung.
Korrelation Elektrophysiologie und bildgebende Diagnostik

Wissenschaftliche Leitung:

PD Claudia Priglinger, Prof. Thomas Berninger,
Prof. Günther Rudolph, Christa Will

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten, MFA, Orthoptistinnen
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Augenklinik, Mathildenstraße 8, 80336 München

Anmeldung:

christa.will@med.uni-muenchen.de
thomasberninger@gmx.de

Gebühr:

Assistenten 300,00 € / Fachärzte 400,00 € /
MFA, Orthoptistinnen 200,00 €

Der Münchner Elektrophysiologie – Kurs vermittelt eine umfassende Einführung in die Grundlagen der elektrophysiologischen Diagnostik von Erkrankungen der Netzhaut und der Sehbahn. Die Indikationsstellung, Durchführung und Auswertung dieser Untersuchungen wird an beispielhaften Erkrankungen dargestellt und im Kontext mit den modernen bildgebenden Verfahren diskutiert. Ergänzend werden unterschiedliche Untersuchungen zur Farbsinnprüfung demonstriert.

Praktische Übungen an den Geräten, unter fachkundiger Betreuung erfahrener Kollegen/innen, sollen die Teilnehmer dazu befähigen eigenständig die entsprechenden Untersuchungen nach ISCEV Standard durchzuführen.



Retinologische Gesellschaft Wacker – Kurs

Datum:

26. Juni 2020

Veranstaltungstyp:

Kurs

Lernziel:

Kurs, Dry- und Wet-Lab zur Chirurgie
der Ablatio retinae

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Siegfried Priglinger
Dr. Thomas Kreuzer

Zielgruppe:

angehende Netzhautchirurgen
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Science Congress Center Munich
Walther-von-Dyck-Str. 10
85748 Garching bei München

Anmeldung/Homepage:

www.congresse.de

Gebühr:

Fachärzte 150,00 € / Assistenten 60,00 €

In diesem Jahr findet zum 3. Mal der neugestaltete Wacker – Kurs für angehende, aber auch bereits weiter fortgeschrittene Netzhautchirurgen statt. In diesem sehr praktisch orientierten Kurs werden renommierte Netzhautchirurgen mit Ihnen gemeinsam die wichtigsten Grundlagen für eine erfolgreiche Ablatiochirurgie erarbeiten.

Die Teilnehmer werden in Kleingruppen an die Thematik herangeführt. Mittels Dry-Lab und Wet-Lab (Plomben aufnähen und pars plana Vitrektomie) werden essentielle Techniken praktisch erlernt. Anhand von Fallbesprechungen im Rahmen eines einzigartigen Videotutorials (Operationsvideos) werden Routinetechniken und Komplikationsmanagement vermittelt.





Retinologische Gesellschaft Wacker – Tagung

Datum:

27. Juni 2020

Veranstaltungstyp:

Tagung

Lernziel:

Aktuelle Therapie retinaler Erkrankungen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Siegfried Priglinger

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten,
keine Teilnehmerbegrenzung

Veranstaltungsort:

Science Congress Center Munich
Walther-von-Dyck-Str. 10
85748 Garching bei München

Anmeldung/Homepage:

www.congresse.de

Gebühr:

Fachärzte 75,00 € / Assistenten 20,00 €

Anlässlich der Jahrestagung der Retinologischen Gesellschaft in München werden wir im Jahr 2020 die Wacker Tagung gemeinsam mit der Retinologischen Gesellschaft durchführen.

Die Themen der Wacker – Tagung und der Retinologischen Gesellschaft ergänzen sich hervorragend.

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse, präsentiert auf der Retinologischen Gesellschaft, werden durch „State of the Art“ Vorträge und Beiträge zu aktuellen Therapiestrategien retinaler Erkrankungen (Wacker-Referate) ergänzt werden.

Diese Veranstaltung wird mit Sicherheit sowohl für wissenschaftlich interessierte als auch für mehr praxis-orientierte Kolleginnen und Kollegen ein breites Spektrum an Fortbildung bieten.





Ocular Trauma Seefeld 2020

2. - 4. Juli 2020

OTS – Ocular Trauma Seefeld

Datum:

2. – 4. Juli 2020

Veranstaltungstyp:

Sommerakademie (Kurs und Wetlab)
für Augenchirurgie

Lernziel:

Versorgung von Hornhaut, Linsen und
Netzhauttraumata

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Nikos Bechrakis,
Prof. Dr. Siegfried Priglinger
Prof. Dr. Peter Szurman

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten,
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Bergresort Seefeld, Münchner Straße 215,
6100 Seefeld in Tirol

Anmeldung/Homepage:

www.mts-wetlab.com/shop/ocular-trauma-seefeld/

Gebühr:

1440,00 €

Über drei Tage haben bis zu 40 Teilnehmer und Teilnehmerinnen die Möglichkeit, den gesamten Bereich der Traumatologie zu erlernen bzw. zu vertiefen und gleichzeitig in die Praxis umzusetzen.

Besonderes Augenmerk schenken wir der primären Wundversorgung (Hornhaut, Sklera), pars plana Vitrektomie, der Phakoemulsifikation sowie der intraokularen Rekonstruktion (inkl. Iris-Diaphragma-Rekonstruktion).



Quelle: Karlheinz Hannig

Refraktiver Abend

Datum:

16. Juli 2020

Veranstaltungstyp:

Kurs

Lernziel:

In einem entspannten Ambiente erfolgt ein Update zum "State of the Art" in der refraktiven Spezialchirurgie

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Siegfried Priglinger

Prof. Dr. Wolfgang Mayer

Dr. Mehdi Shajari

Dr. Dr. Nikolaus Luft

Zielgruppe:

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an konservativ als auch operativ tätige, niedergelassene Kollegen

Veranstaltungsort:

wnb

Anmeldung:

augenlaser@med.uni-muenchen.de

Gebühr:

Freier Eintritt

Die Korrektur von jeglichen Refraktionsfehlern wird anschaulich besprochen inklusive Verständnis für das stromale und epitheliale „Remodelling“. Schwerpunkte sind hier vor allem auch vorbehandelte Patienten, die eine professionelle Beratung wünschen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Korrektur der Presbyopie sowie die Behandlung von besonders komplexen Fällen in der Linsen Chirurgie.

RETINA – Kolleg

Datum:

regelmäßig 3 – 4 mal/Jahr, Termine werden
ca. 6 – 8 Wochen vorher bekannt gegeben

Veranstaltungstyp:

Konsilium diagnosticum

Lernziel:

Interaktive Besprechung von Fällen aus der
Praxis

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ricarda Schumann
Dr. Tina Herold

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten in Weiterbildung
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Bibliothek, Augenklinik,
Mathildenstraße 8, 80336 München

Anmeldung:

verbindlich per E-mail:
ricarda.schumann@med.uni-muenchen.de

Gebühr:

keine

Das RETINA – Kolleg richtet sich an niedergelassene Fachärzte sowie Assistenten in Weiterbildung.

Nach einem einleitenden Vortrag zu retinologischen Themen werden anhand von Fallpräsentationen aktuelle Fragestellungen aus dem Klinik- und Praxisalltag besprochen und diskutiert.

Die Teilnehmer sind eingeladen, eigene Fälle aus dem Praxisalltag mitzubringen.

Glaukomzirkel

Datum:

regelmäßig 3 – 4 mal/Jahr, Termine werden ca. 6 – 8 Wochen vorher bekannt gegeben

Veranstaltungstyp:

Konsilium diagnosticum

Lernziel:

Interaktive Besprechung von Fällen aus der Praxis

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Marc Mackert
Prof. Dr. Christoph Hirneiß

Zielgruppe:

Fachärzte und Assistenten in Weiterbildung
begrenzte Teilnehmerzahl

Veranstaltungsort:

Bibliothek, Augenklinik,
Mathildenstraße 8, 80336 München

Anmeldung:

verbindlich per E-mail:
marc.mackert@med.uni-muenchen.de

Gebühr:

keine

Der Glaukomzirkel richtet sich an niedergelassene Fachärzte sowie Assistenten in Weiterbildung.

Nach einem einleitenden Vortrag zu einem Glaukomthema werden anhand von Fallpräsentationen aktuelle Fragestellungen aus dem Klinik- und Praxisalltag besprochen und diskutiert.

Die Teilnehmer sind eingeladen, eigene Fälle aus dem Praxisalltag mitzubringen.

Vorankündigungen



52. Weihnachtssitzung der
Münchener Ophthalmologischen
Gesellschaft



Münchener Ophthalmologische Gesellschaft (MOG)

Datum:

5. Dezember 2020

Refraktionskurs (Schober-Kurs)

Datum:

7. - 11. September 2020 (Herbstkurs)

8. - 12. März 2021 (Frühjahrskurs)

6. - 10. September 2021 (Herbstkurs)

9. Strabologietage

10. – 12. Oktober 2019

52. Münchner Ophthalmologische Gesellschaft (MOG)

7. Dezember 2019

Advanced Phaco Techniques

13. Dezember 2019

FABiO – Kurs

5. – 7. Februar 2020

FABiO – Kongress

7. – 8. Februar 2020

7. Februar 2020 IVOM Basiskurs

Refraktionskurs (Schober – Kurs)

9. – 13. März 2020

Schielkolloquium

22. April 2020

Elektrophysiologie – Kurs

Juni 2020

Retinologische Gesellschaft / Wacker – Kurs

26. Juni 2019

Retinologische Gesellschaft / Wacker – Tagung

27. Juni 2020

OTS – Ocular Trauma Seefeld

2. – 4. Juli 2020

Refraktiver Abend

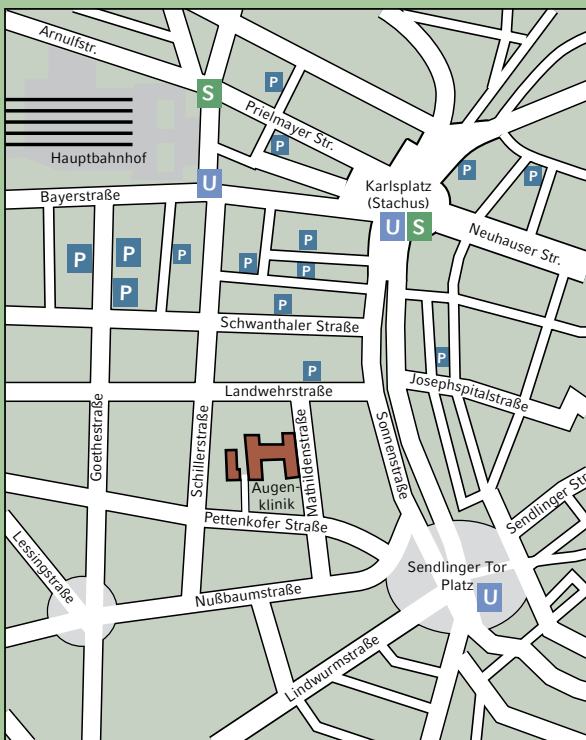
16. Juli 2020

RETINA – Kolleg

3 - 4 mal im Jahr

Glaukomzirkel

3 - 4 mal im Jahr



KONTAKT

Augenklinik

Klinikum der Universität München

Campus Innenstadt

Mathildenstr. 8 | 80336 München

Tel. 089 4400 53811

Fax 089 4400 55160

www.augenklinikmuenchen.de

öffentliche Verkehrsmittel:

U1, U2, U3, U6, U7, Tram 16, 17, 18, 27
bis Haltestelle Sendlinger Tor