

Programm OCT-Kurs 2026

Samstag, 24. Jänner 2026, 13:00 – 21:00 Uhr

Van Swieten Saal der MedUni Wien
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

augenheilkunde-optometrie.meduniwien.ac.at/oct

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR
AUGENHEILKUNDE UND OPTOMETRIE



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Sehr geehrte Kolleg:innen,

es freut mich sehr, Sie zum diesjährigen OCT-Kurs der Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie der Medizinischen Universität Wien einladen zu dürfen. Die Veranstaltung wird seit 2012 regelmäßig durchgeführt und ist ein fester Bestandteil des klinischen Fortbildungsprogramms der Augenklinik.

Die optische Kohärenztomographie ist aus dem klinischen Alltag nicht mehr wegzudenken und entwickelt sich kontinuierlich weiter. Ziel des diesjährigen Kurses ist es daher, anhand zahlreicher klinischer Fallbeispiele und Bildanalysen ein vertieftes Verständnis moderner OCT-Anwendungen zu vermitteln.

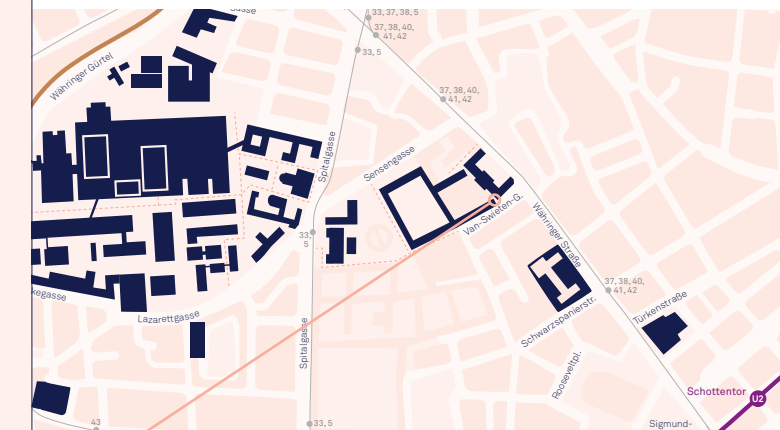
Die rasante technologische Entwicklung ermöglicht heute hochauflösende Weitwinkelaufnahmen des Vorder- und Hinterabschnitts, mit und ohne Gefäßdarstellung, mit einem Detailgrad, der dem Konzept einer „Histologie am lebenden Auge“ immer näherkommt.

Neben der Diskussion ausgewählter Patientenfälle haben Sie zudem die Möglichkeit, neueste OCT-Systeme live kennenzulernen, selbst zu testen und eigenständig Aufnahmen zu erstellen.

Im Namen aller Vortragenden freue ich mich auf einen kollegialen und fachlich bereichernden Austausch.

Bianca Gerendas
Organisation

Stefan Sacu
Leitung



Van Swieten Saal der MedUni Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung

Silber Sponsor



Bronze Sponsor



Foto:intelligent.com
Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website von MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.

Programm

13:00 – 13:30 Uhr

Get-together und Registrierung

13:30 – 13:45 Uhr

Begrüßung und Kurze Einführung

Stefan Sacu*, Bianca Gerendas*

13:45 – 14:30 Uhr

Modul 1: Glaukom und Vorderabschnitt

Glaukomonitoring Goldstandard

Hemma Resch, Glaukom Ambulanz, Sanatorium Hera

Wozu Vorderabschnitts-OCT?

Fokus Cataract

Daniel Schartmüller*

Fokus Hornhaut

Jan Lammer*

14:30 – 15:30 Uhr

Modul 2: Neue Technologien und Standards der OCT, Neuroophthalmologie

Ultrawidefield OCT

Michael Georgopoulos*

OCT-Auswertungen und Tools

Klaudia Birner*

Worauf schauen eigentlich die Neuroophthalmologen?

Berthold Pemp*

15:30 – 16:30 Uhr

Hands-On, Ausstellung und Kaffeepause

16:30 – 17:15 Uhr

Modul 3: Netzhauterkrankungen, IVOM, Monitoring

Intermediäre AMD – worauf soll man schauen?

Gregor Reiter*

Wann muss eine Zyste in die Klinik zur IVOM?

Andreas Pollreisz*

Verschiedene Krankheitsbilder im OCT

Sandra Rezar-Dreindl*

17:15 – 18:00 Uhr

Modul 4: OCT-Angiographie

Günther Weigert*, Gabor Deak*, Heiko Stino*

- **Klinische Relevanz**

- **Anwendungsbeispiele**

- **Fallstricke**

18:00 – 19:00 Uhr

Modul 5: Interaktive Patient:innenfälle

Moderator: Bianca Gerendas*

19:00 – 20:30 Uhr

Flying Dinner

20:30 – 21:00 Uhr

Verabschiedung und Ausklang

* Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie, MedUni Wien/AKH Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 6 DFP-Punkten der Kammer für Ärztinnen und Ärzte in Wien akkreditiert.