

## 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](http://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.

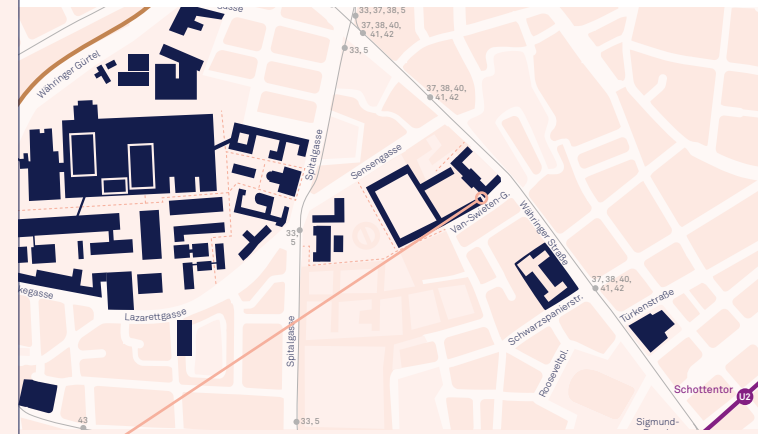
Die rasante technologische Entwicklung ermöglicht heute hochauflösende Weitwinkelaufnahmen des Vorder- und Hinterabschnitts, mit und ohne Gefäßdarstellung, mit einem Detailgrad, der dem Konzept einer „Histologie am lebenden Auge“ immer näherkommt.

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



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**

**Glaukommonitoring 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**

Kludia 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.