

## Einladung 2. Wiener OCT-Kurs

Von den Grundlagen bis zur  
Diagnosefindung

**Donnerstag, 11. Jänner 2024**

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

[www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde](http://www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde)

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR  
AUGENHEILKUNDE UND OPTOMETRIE



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund  
Universitätsklinikum AKH Wien

Die optische Kohärenztomographie (OCT) ist die am häufigsten eingesetzte bildgebende Untersuchung in der Diagnostik und im Management von Patient:innen mit Netzhauterkrankungen.

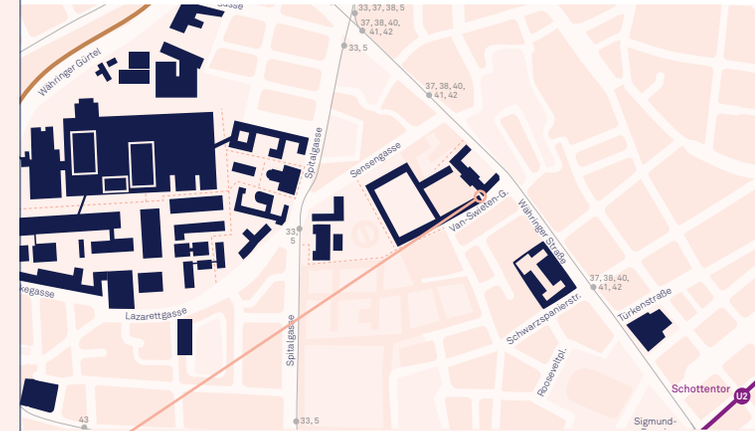
Durch neue Entwicklungen und neue Anwendungsgebiete wird die OCT-Untersuchung bei einer kontinuierlich wachsenden Zahl von Indikationen eingesetzt. Der 2. Wiener OCT-Kurs spannt den Bogen von den Grundlagen der Technologie bis hin zur Diagnostik und dem Management spezifischer Krankheitsbilder. In der hochkarätigen Industrieausstellung erwarten Sie OCT-Geräte zum Ausprobieren vor Ort sowie viele weiterführende Informationen.

Im Namen der Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie freue ich mich auf Ihren Besuch.

Gregor Reiter  
Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie  
MedUni Wien/AKH Wien

Wir ersuchen um Anmeldung unter  
[rebecca.leitner@meduniwien.ac.at](mailto:rebecca.leitner@meduniwien.ac.at)

[www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde](http://www.meduniwien.ac.at/augenheilkunde)



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

Mit freundlicher Unterstützung



ASKIN&CO



mediconsult



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 – 14:00 Uhr

**Registrierung/Reception/Industrieausstellung/  
Mittags catering**

---

14:00 – 14:10 Uhr

**Welcome und Eröffnung**

Gregor Reiter\*

---

14:10 – 14:30 Uhr

**Grundlegende Aspekte der OCT-Angiographie**

Markus Schranz\*

---

14:30 – 14:50 Uhr

**OCT-Angiographie des gesunden Auges**

Gabor Deak\*

---

14:50 – 15:10 Uhr

**Neovaskuläre AMD und Fluid Management**

Sophie Riedl\*

---

15:10 – 15:30 Uhr

**Makulaerkrankungen (RVO & CCS)**

Günther Weigert\*

---

15:30 – 15:50 Uhr

**Vitreoretinales Interface**

Michael Georgopoulos\*

---

15:50 – 16:05 Uhr

**Firmensymposium – Kurzvorträge**

Askin, Mediconsult, Zeiss

---

16:05 – 16:45 Uhr

**Kaffeepause und Industrieausstellung**

---

16:45 – 17:05 Uhr

**Management der Geographischen Atrophie**

Julia Mai

---

17:05 – 17:25 Uhr

**Diabetische Retinopathie**

Andreas Pollreisz\*

---

17:25 – 17:45 Uhr

**Glaukom und Papille**

Barbara Kiss\*

---

17:45 – 18:00 Uhr

**OCT zur begleitenden Tumordiagnostik**

Adrian Reumüller\*

---

18:00 – 18:15 Uhr

**Rolle der OCT-Angiographie bei Uveitis**

Marion Funk\*

---

18:15 – 20:00 Uhr

**Get together/Abendessen/Industrieausstellung**

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



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit  
6 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.