



## „Orthoptik meets the brain“ – Bildgebende Verfahren für Orthoptist\*innen

### Veranstalter:

*Neuroophthalmologische Ambulanz der*

*Univ. Klinik für Augenheilkunde und Optometrie am Universitätsklinikum AKH Wien*

*1090 Wien, Währinger Gürtel 18–20*

*in Zusammenarbeit mit*



**orthoptik** austria  
Verband der Orthoptistinnen  
und Orthoptisten Österreichs

**Datum:** Freitag, 13.1.2023 13.00 – 17.10

**Ort:** Universitätsklinikum AKH Wien, Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Hörsaalzentrum Ebene 8, Kursraum 23 (Eingang via „Studentenstiege“ – siehe Anhang)

**Hauptorganisatorin:** Sabine Koinig, Orthoptistin

Für diese Präsenzveranstaltung werden **5 MTD-CPD Punkte** angerechnet.

**Anmeldung bitte per email an:** [sabine.koinig@akhwien.at](mailto:sabine.koinig@akhwien.at) (Bitte Namen, Titel sowie E-Mail und Telefonnummer angeben)

**Anmeldeschluss:** 16.12.2022

Wir danken der Firma **VIDEBIS** für die finanzielle Unterstützung und dem Sponsoring unserer Kaffeejause in der Pause!





Zielgruppe dieser Fortbildung sind berufsberechtigte Orthoptist\*innen, die ein besseres Verständnis für den Bezug orthoptisch diagnostizierter Seh-, Motilitäts- und Augenbewegungsstörungen zu den entsprechend veränderten Strukturen im Bereich der Sehbahn, der Orbita, des Hirnstamms und Kleinhirns und deren Darstellung mit bildgebenden Verfahren entwickeln möchten.

### **Vortragende:**

Fr. Dr. med. univ. Maria Theresa Schmook / Neuroradiologin

*Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie*

*Universitätsklinikum AKH Wien / Medizinische Universität Wien*

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Berthold Pemp / Neuroophthalmologe und Sabine Koinig, Orthoptistin

*Univ. Klinik für Augenheilkunde und Optometrie / Neuroophthalmologische Ambulanz*

*Universitätsklinikum AKH Wien*

### **Programm**

13.00–13.05: Begrüßung

13.05–13.50: Einführung in die radiologischen Untersuchungsmethoden CCT und cMRT, Fr. Dr. med. univ. Maria Theresa Schmook

Praxisbezogener Teil mit radiologischen Fallbeispielen inklusive neuroophthalmologischer und orthoptischer Befunde und einigen ausgewählten Patientenvideos

Fr. Dr. med. univ. Maria Theresa Schmook, Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Berthold Pemp und Sabine Koinig

13.50–14.35: Sehbahnläsionen (prä-, post- und chiasmal)

14.35–15.20: Hirnnervenläsionen, Orbita

### **Kaffeepause**

15.50–16.25: Hirnstamm- und Kleinhirn-Läsionen

16.25–17.10: Anlagestörungen und Vaskuläre Veränderungen

