

# HR MANOMETRIE ÖSOPHAGUS - BASICS DER FUNKTIONSDIAGNOSTIK

## HANDS-ON KURS – FEBRUAR UND OKTOBER 2026, MED CAMPUS GRAZ

TERMINE:	10. - 11. April 2026 23. - 24. Oktober 2026
KURSORT:	Medizinische Universität Graz MedCampus - SR 75 Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz
VERANSTALTER:	ÖGGH - ARGE Neurogastroenterologie, Motilität und Psychosomatik Dr. Hansjörg Schlager und Dr. Franziska Baumann-Durchschein
ANMELDUNG:	<a href="https://registration.maw.co.at/gastromano26">https://registration.maw.co.at/gastromano26</a> limitierte Teilnehmer:innenzahl (max. 12 Teilnehmer:innen)
TEILNAHMEGEBÜHREN:	330 € für Mitglieder, 430 € für Nicht-Mitglieder
ZIELGRUPPE:	Anfänger, sowie Teilnehmer mit Grundkenntnissen; Gastroenterologen und Hepatologen bzw. Allgemeinchirurgen mit Interesse an Funktionsdiagnostik
KURSZIEL:	Grundlagen, Selbständige Durchführung der Untersuchung Auswertung, Klinische Relevanz

Die Veranstaltung wird im Rahmen des Diplom Fortbildungsprogrammes der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) für das Fach Innere Medizin/Gastroenterologie & Hepatologie mit DFP Punkten approbiert.



[www.oeggh.at](http://www.oeggh.at)

# HR MANOMETRIE ÖSOPHAGUS - BASICS DER FUNKTIONSDIAGNOSTIK

## HANDS-ON KURS – FEBRUAR UND OKTOBER 2026, MED CAMPUS GRAZ

### Tag 1 - „Basics Hochauflösende Ösophagusmanometrie“

- 09:00 - 9:15 Begrüßung, Vorstellung der Agenda
- 09:15 - 10:15 Physikalische Grundlagen, Indikationsstellung wichtigste Parameter und Kontraktionsmuster
- 10:15 - 11:00 Chicago-Klassifikation 4.0 - Grundzüge, Standardprotokoll
- 11:00 - 11:15 Pause
- 11:15 - 12:00 Vorbereitung, Live-Demonstration einer Durchführung/Video, Nachbereitung, Pitfalls, Tipps und Tricks
- 12:00 - 12:45 Erster Gemeinsamer Befund:  
- Festlegung der Grenzen und Marker in der Manometrie  
- Eingehen auf die unterschiedlichen Manometriesysteme/Befundungssysteme
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 14:15 Chicago 4.0 - Unterscheidung zu Chicago 3.0, Untersuchung im Sitzen, MRS, RDC
- 14:15 - 15:30 Selbständiges Befunden mit dem eigenen Manometriesystem - Betreuung durch die Vortragenden
- 15:30 - 15:45 Pause
- 15:45 - 16:30 State of the Art - Therapeutische Konsequenzen der Hochauflösenden Ösophagusmanometrie

### Tag 2 - „Basics pH-Impedanzmetrie“

- 09:00 - 09:05 Begrüßung
- 09:05 - 10:00 State of the Art - Gastroösophageale Refluxerkrankung, Lyon-Konsensus Indikationsstellung
- 10:00 - 10:45 Wichtigste Parameter in der pH-Impedanzmetrie, Interpretation der Impedanz
- 10:45 - 11:00 Pause
- 11:00 - 11:30 Vorbereitung der unterschiedlichen Systeme, Live-Demonstration einer Durchführung/Video, Nachbereitung
- 11:30 - 11:45 Pitfalls, Tipps und Tricks
- 11:45 - 12:45 Erster Gemeinsamer Befund
- 12:45 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 14:00 Kapsel-gestützte pH-Metrie
- 14:00 - 15:30 Selbständiges Befunden mit dem eigenen pH-Impedanzmetriesystem - Betreuung durch die Vortragenden
- 15:30 - 15:45 Pause
- 15:45 - 16:30 State of the Art - Therapeutische Konsequenzen der pH-Metrie