

THEMENBEREICHE:

**NEUROPSYCHOLOGIE & KOGNITIVE NEUROLOGIE I | NEUROPÄDIATRIE | SELTENE
NEUROLOGISCHE ERKRANKUNGEN UND METABOLISCH/TOXISCH BEDINGTE
SYNDROME | RECHTSMEDIZIN / BEGUTACHTUNG | NEUROGENETIK**

PROGRAMM am Donnerstag, 01. Oktober 2026 (10 DFP-Punkte)

HTK 1: Neuropsychologie & kognitive Neurologie

- 09:00-10:00** Die neuropsychologische Untersuchung; *M. Delazer, Innsbruck*
10:00-11:00 Diagnose und Differentialdiagnose der Aphasie; *G. Pusswald, Wien*

11:00-11:30 Kaffeepause

- 11:30-12:30** Neuropsychologie bei der Demenzabklärung; *T. Benke, Innsbruck*
12:30-13:30 Was gibt es Neues bei der Alzheimer Erkrankung; *S. Seiler, Graz*

13:30-14:30 Mittagspause

HTK 2: Neuropädiatrie

- 14:30-15:30** Besonderheiten der pädiatrische Epilepsiechirurgie - weitere Nachsorge im Erwachsenenalter; *F. Mayer, Wien*
15:30-16:30 Autoimmun-medierte Erkrankungen des zentralnervösen und peripheren Nervensystems im Kindesalter; *B. Kornek, Wien*

16:30-17:00 Kaffeepause

- 17:00-18:00** Differentialdiagnosen neurologischer Erkrankungen und psychiatrische Komorbiditäten; *E. Haberlandt, Dornbirn*
18:00-19:00 Angeborene Stoffwechselerkrankungen- welche Erkrankungen sind für die Neurologie relevant?; *D. Karall, Innsbruck*
19:00 Ende Tag 1

PROGRAMM am Freitag, 02. Oktober 2026 (10 DFP-Punkte)

HTK 3: Seltene neurologische Erkrankungen und metabolisch/toxisch bedingte Syndrome

09:00-10:00	Seltene Bewegungsstörungen – welche sollte ich erkennen und warum?; <i>W. Nachbauer, Innsbruck</i>
10:00-11:00	Mitochondriale Erkrankungen bei Erwachsenen – gibt es sie wirklich und wie sehen sie aus?; <i>S. Boesch, Innsbruck</i>
11:00-11:30	Kaffeepause
11:30-12:30	Lysosomale Speicherkrankheiten; <i>I. Milenkovic, J. Rath, Wien</i>
12:30-13:30	Metall-Speicher Erkrankungen; <i>D. Buchinger, Wien</i>
13:30-14:30	Mittagspause

HTK 4: Rechtsmedizin / Begutachtung

14:30-15:30	Das neurologische Gutachten - wie, für wen, warum? - inkl. Fallbeispiele; <i>S. Asenbaum-Nan, Amstetten</i>
15:30-16:30	Das neurologische Gutachten im Pensionsverfahren - inkl. Fallbeispiele; <i>K. Berek, Kufstein</i>
16:30-17:00	Kaffeepause
17:00-18:00	Das neurologische Gutachten nach den Richtlinien der gesetzlichen (AUVA) und privaten (AUVB) Unfallversicherung - inkl. Fallbeispiele; <i>W. Soukop, Wien</i>
18:00-19:00	Befund - Attest - Gutachten - Haftung - Stellung des Sachverständigen im Gerichtsverfahren: Was ist was und warum tue ich mir das an? - inkl. Fallbeispiele; <i>G. Noisternig, Klagenfurt</i>
19:00	Ende Tag 2

PROGRAMM am Samstag, 28. Februar 2026 (5 DFP-Punkte)

HTK 5: Neurogenetik

09:00-10:00	Grundlegende Konzepte der Genetik für NeurologInnen; <i>M. Krenn, Wien</i>
10:00-11:00	Genetische Testung in der klinischen Praxis für NeurologInnen; <i>E. Indelicato, Innsbruck</i>
11:00-11:30	<i>Kaffeepause</i>
11:30-12:00	Das Gentechnikgesetz, gesetzliche Rahmenbedingungen einer genetischen Testung, ethische Überlegungen; <i>F. Zimprich, Wien</i>
12:00-13:30	Beispiele neurogenetischer Erkrankungen in der klinischen Praxis (mit Publikumsquiz); <i>E. Indelicato, Innsbruck; M. Krenn, Wien; F. Zimprich, Wien</i>
13:30	Ende Tag 3



AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

4. MODUL / 01.- 03. OKTOBER 2026

Hotel Heffterhof Salzburg

Allgemeine Informationen

Zielgruppe

- ÄrztInnen in Ausbildung zur Fachärztin/zum Facharzt für Neurologie
- Weiterbildung für FachärztInnen

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter

<https://www.anmeldung.congresspilot.com/aus-und-weiterbildungsseminar/>

Seminargebühr

(alle 3 Tage inkl. Verpflegung, Skripten, Aufzeichnung On-Demand)

Die Teilnahme ist nur für ÖGN-Mitglieder möglich!

ÖGN-Mitglied (in Ausbildung) € 250,00

ÖGN-Mitglied (Facharzt/Fachärztin) € 500,00

Veranstaltungsort

Hotel Heffterhof Salzburg

Maria-Cebotari-Straße 1–7

5020 Salzburg

Information

Österreichische Gesellschaft für Neurologie

Hermannngasse 18/1/4, 1070 Wien, Austria

T: +43-(0)1-8903474-22, **F:** +43-(0)1-8903474-25

Ansprechpartnerin: Claudia C. Patscheider

E: office@oegn.at

Diese Veranstaltung wird bei Fachärzten und Fachärztinnen für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit insgesamt 25 DFP-Punkten angerechnet.