

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-mediierte 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?;
W. Nachbauer, Innsbruck

10:00-11:00 Mitochondriale Erkrankungen bei Erwachsenen – gibt es sie wirklich und wie sehen sie aus?; *S. Boesch, Innsbruck*

11:00-11:30 Kaffeepause

11:30-12:30 Lysosomale Speicherkrankheiten; *I. Milenkovic, J. Rath, Wien*

12:30-13:30 Metall-Speicher Erkrankungen; *D. Buchinger, Wien*

13:30-14:30 Mittagspause

HTK 4: Rechtsmedizin / Begutachtung

14:30-15:30 Das neurologische Gutachten - wie, für wen, warum? - inkl. Fallbeispiele;
S. Asenbaum-Nan, Amstetten

15:30-16:30 Das neurologische Gutachten im Pensionsverfahren - inkl. Fallbeispiele; *K. Berek, Kufstein*

16:30-17:00 Kaffeepause

17:00-18:00 Das neurologische Gutachten nach den Richtlinien der gesetzlichen (AUVA) und privaten (AUVB) Unfallversicherung - inkl. Fallbeispiele; *W. Soukop, Wien*

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; *G. Noisternig, Klagenfurt*

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; *M. Krenn, Wien*

10:00-11:00 Genetische Testung in der klinischen Praxis für NeurologInnen; *E. Indelicato, Innsbruck*

11:00-11:30 Kaffeepause

11:30-12:00 Das Gentechnikgesetz, gesetzliche Rahmenbedingungen einer genetischen Testung, ethische Überlegungen; *F. Zimprich, Wien*

12:00-13:30 Beispiele neurogenetischer Erkrankungen in der klinischen Praxis (mit Publikumsquiz); *E. Indelicato, Innsbruck; M. Krenn, Wien; F. Zimprich, Wien*

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.