

THEMENBEREICHE:

NEUROGERIATRIE I KLINISCHE EPIDEMIOLOGIE UND GRUNDLAGEN DER EVIDENZBASIERTEN
MEDIZIN I STÖRUNGEN DES AUTONOMEN NERVENSYSTEMS NEUROLOGISCHE
SCHLAFMEDIZIN I PSYCHOSOMATIK UND FUNKTIONELLE NEUROLOGISCHE ERKRANKUNGEN

PROGRAMM am Donnerstag, 26. Februar 2026 (10 DFP-Punkte)

HTK 1: Neuro-Geriatrie

- 09:00-09:30** Neurogeriatrie - eine Einführung in ein junges Fach; *B. Iglseder, Salzburg*
(Einführung, ICF-Klassifikation, Evaluierungsinstrumente)
- 09:30-10:15** Fachspezifischer Umgang mit akuter Verwirrtheit; *K. Seppi, Kufstein*
- 10:15-11:00** Übersicht über neurogeriatrische Syndrome (Teil 1); *B. Iglseder, Salzburg*
(inkl. Sarkopenie, Gebrechlichkeit, Mangelernährung)

11:00-11:30 Kaffeepause

- 11:30-12:15** Übersicht über neurogeriatrische Syndrome (Teil 2); *H. Stockner, Innsbruck*
(inkl. Isolation, Harninkontinenz im Alter, Probleme mit Medikationsaspekten)
- 12:15-12:45** Ethische und rechtliche Aspekte in der Neurogeriatrie; *M. Peball, Innsbruck*
(u.A. Heimaufenthaltsgesetz, assistierter Suizid, Erwachsenenvertretung)
- 12:45-13:30** Gangstörungen und Stürze - fallbasierte Diskussion;
H. Stockner, Innsbruck; M. Peball, Innsbruck; K. Seppi, Kufstein

13:30-14:30 Mittagspause

HTK 2: Klinische Epidemiologie und Grundlagen der evidenzbasierten Medizin

- 14:30-15:15** Grundlagen der Statistik/Statistische Regressionsmethoden; *G. Zimmermann, Salzburg*
- 15:15-16:00** Klinische Epidemiologie und Strategien der Prävention *G. Zimmermann, Salzburg*
- 16:00-16:45** Grundlagen klinischer Studien und evidenzbasierter Medizin; *K. Seppi, Kufstein*

16:45-17:15 Kaffeepause

- 17:15-18:00** Causal inferences; *U. Siebert, Hall in Tirol*
- 18:00-19:00** Artificial intelligence – How to understand it?; *M. Cesari, Innsbruck*
- 19:00** Ende Tag 1

PROGRAMM am Freitag, 27. Februar 2026 (10 DFP-Punkte)

HTK 3: Störungen des autonomen Nervensystems

- 09:00-09:40 Neuroanatomie und Neurophysiologie des ANS, Klassifikation der ANS Erkrankungen; *A. Fanciulli, Innsbruck*
- 09:40-10:20 Synkope - Differentialdiagnose der transienten Bewusstlosigkeitsepisoden, Schnittstelle zur Kardiologie, Abklärung und Therapie; *A. Fanciulli, Innsbruck*
- 10:20-11:00 Schweißsekretionsstörungen - Differentialdiagnose und Management; *W. Struhal, Tulln an der Donau*

11:00-11:30 Kaffeepause

- 11:30-12:10 Neurogene urogenitale Funktionsstörungen - Schnittstelle zur Urologie; *A. Herms, Innsbruck*
- 12:10-12:50 Störungen der gastrointestinalen Motilität; *TBA*
- 12:50-13:30 Falldiskussionen - Synkope versus epileptischer Anfall und psychogene Pseudosynkope; *A. Fanciulli, Innsbruck; W. Struhal, Tulln an der Donau*

13:30-14:30 Mittagspause

HTK 4: Neurologische Schlafmedizin

- 14:30-15:00 Basics Schlafmedizin; *N. Müller Wien*
- 15:00-15:45 REM-und Non-REM-Parsomnien; *K. Trimmel, Wien*
- 15:45-16:30 Erkrankungen mit Hypersomnolenz inkl. Differentialdiagnosen; *A. Heidebreder, Linz*

16:30-17:00 Kaffeepause

- 17:00-17:30 Schlafbezogene Bewegungsstörungen; *E. Holzknecht, Innsbruck*
- 17:30-18:15 Insomnie und zirkadiane Störungen; *N. Müller Wien*
- 18:15-19:00 Präsentation und interaktive Diskussion lehrreicher Fälle; *Alle*
- 19:00 Ende Tag 2

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

HTK 5: Psychosomatik und funktionelle neurologische Erkrankungen

09:00-10:00 Einleitung und Pathophysiologie; *B. Ludwig, Wien*

10:00-11:00 Häufige Phänotypen Teil 1; *J. Höfler, Salzburg*

11:00-11:30 *Kaffeepause*

11:30-12:30 Häufige Phänotypen Teil 2; *P. Schwingenschuh, Graz*

12:30-13:30 Therapie; *D. Kern, Graz*

13:30 Ende Tag 3



AUS- UND WEITERBILDUNGSSEMINAR DER ÖGN

3. MODUL / 26.- 28. FEBRUAR 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.