



Arbeitsgemeinschaft Neurologie
Salzburg InnerGebirg

„6. Kopfschmerz-Workshop Salzburg InnerGebirg“

am 19. bis 20. Juni 2026

Ort: Hotel Ritzenhof, Ritzenseestraße 33, 5760 Saalfelden und
Virtuell als Online Live-Stream

Programm

Freitag, 19.06. 2026:

17:30 Uhr Begrüßung

Priv.-Doz. Dr. Jörg Kraus, Zell am See, ANSIG

18:00Uhr

Em. Prim. Dr. Michael Huemer, Salzburg:
Kopfschmerz im neurologischen Arztbrief

18:30Uhr

Priv.-Doz. Dr. Jörg Kraus, Zell am See:
Schnittstelle Allgemeinmedizin – Neurologie, was gilt es zu verbessern?

19:15 Uhr: Einteilung der Gruppen für die Workshops am Samstag

Anschließend gemeinsames Abendessen

Es wird um DFP-Punkte angesucht.

Die Veranstaltung wurde von der Österreichischen Akademie der Ärzte mit
9 Medizinischen DFP Punkten (Neurologie) approbiert





Arbeitsgemeinschaft Neurologie
Salzburg InnerGebirg

„6. Kopfschmerz-Workshop Salzburg InnerGebirg“

Samstag, 20.06. 2026:

9:00 Uhr: Workshopbeginn

Workshopthemen (je 15 min. Impulsvortrag, 30 min. Diskussion):

Priv.-Doz. Dr. Stefan Leis, Salzburg,
Vizepräsident Österreichische Kopfschmerzgesellschaft:
Cluster- und andere trigeminoautonome Kopfschmerzen

Prim. Priv.-Doz. Dr. Nenad Mitrovic, Vöcklabruck,
Past Präsident Österreichische Schmerzgesellschaft:
Migräne und Migräne-Mimics

Assoz. Profⁱⁿ. Priv.-Dozⁱⁿ. Drⁱⁿ. Karin Zebenholzer, Wien:
Genderaspekte bei Kopfschmerzen

DiskutantInnen:

Dr. Andrea Göttlicher, Ärztin f. Allg.medizin und Fachärztin f. Innere Medizin, Zell am See

Dr. Barbara Vockner, Fachärztin für Allgemein- und Familienmedizin, Saalfelden

em. Prim. Dr. Michael Huemer, Facharzt für Neurologie und Psychiatrie, Salzburg

Priv.-Doz. Dr. Jörg Kraus, Facharzt für Neurologie, Zell am See

Aufteilung:

	Seminarraum 1	Seminarraum 2
9.00h – 10.00h	Leis	Zebenholzer
10.05h – 11.05h	Mitrovic	Leis
11.05h – 11.35h	Kaffeepause	
11.40h – 12.40h	Zebenholzer	Mitrovic

13.00h: Workshopende

ANSIG

Arbeitsgemeinschaft Neurologie
Salzburg InnerGebirg

Wir bedanken uns höflichst bei den folgenden Sponsoren

(alphabetische Reihenfolge):

