



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir haben wieder ein aktuelles Fortbildungsprogramm zusammengestellt, mit ganz verschiedenen Schwerpunkten. Und dabei hoffen wir, dass wir die Veranstaltungen 2022 als Covid-19-freies Fortbildungsjahr erleben können. Neben vier Mittwochabend-Fortbildungen bieten wir Anfang April unser Epilepsie-Symposium, das Update im Juni und das Epilepsieforum im Oktober. Unser Dresdner Epilepsie-Forum bündeln wir mit der deutschlandweiten Zentralveranstaltung zum Tag der Epilepsie. Wie gewohnt bieten wir unsere EEG-Kurse an. Im November wird es wieder ein neuropädiatrisches Symposium in Kleinwachau geben. Bei diesen Fortbildungen kooperieren wir auch in diesem Jahr mit dem Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch! Bitte beachten Sie, dass wir für die jeweiligen Fortbildungen Ihre Anmeldung benötigen. Dazu können Sie bereits heute eine formlose E-Mail an [c.fuchs@kleinwachau.de](mailto:c.fuchs@kleinwachau.de) senden. Bitte informieren Sie sich vor der Veranstaltung über etwaige Programmänderungen unter: [www.kleinwachau.de](http://www.kleinwachau.de)

Herzliche Grüße!

Dr. Thomas Mayer  
Chefarzt  
Epilepsiezentrum Kleinwachau

Epilepsiezentrum Kleinwachau  
Fachklinik für Neurologie  
Wachauer Straße 30  
01454 Radeberg

**TEL** (03528) 431-1311  
**FAX** (03528) 431-1850  
**MAIL** [fachklinik@kleinwachau.de](mailto:fachklinik@kleinwachau.de)  
**WEB** [www.kleinwachau.de](http://www.kleinwachau.de)

Folgen Sie uns auf:

 [#kleinwachau](https://www.instagram.com/kleinwachau)

## FORTBILDUNGSREIHE EPILEPTOLOGIE 2022

Epilepsiezentrum  
Kleinwachau

in Kooperation mit dem  
Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
Dresden

Gedruckt auf 100 % Altpapier.

Im Verbund der  
**Diakonie** 



EPILEPSIEZENTRUM  
**KLEINWACHAU**

# FORTBILDUNGS-PROGRAMM 2022

Termin	Thema	Referent*in	Ort
19. Januar 🕒 18 Uhr	Verkehrsmedizinische Beurteilung neurologischer Erkrankungen	Dr. Ulrike Reuner (Dresden), Frau Brückner (Kleinwachau)	Epilepsiezentrum Kleinwachau, Seminarraum Haus A
9. März 🕒 18 Uhr	Bildgebung in der Epileptologie: Ein Update	Dr. Engellandt (Dresden)	Epilepsiezentrum Kleinwachau, Seminarraum Haus A
2. April 🕒 9-15 Uhr	Kleinwachauer Epilepsie-Symposium: Die neuesten Trends in der Epileptologie	Prof. Schulze-Bonhage, Prof. Noachtar, Prof. Weber, Dr. Hopp, Dr. Strzelczyk, Prof. Kaindl	Epilepsiezentrum Kleinwachau, Werkstattsaal
April/Mai	EEG-Grundkurs	Weitere Informationen und Anmeldung über EEG-Kurs@uniklinikum-dresden.de	
1. Juni 🕒 18 Uhr	Falldiskussion ( <i>eigene Fälle können eingebracht werden</i> )	Dr. Mayer und Mitarbeitende (Kleinwachau)	Epilepsiezentrum Kleinwachau, Seminarraum Haus A
29. Juni 🕒 18:30 Uhr	Update Epileptologie 2022	Dr. Mayer und Mitarbeitende (Kleinwachau)	Torwirtschaft, Großer Garten, Lennéstraße 11, Dresden
14. September 🕒 18 Uhr	Die neuen Epilepsie-Leitlinien	Prof. Holtkamp (Berlin)	Epilepsiezentrum Kleinwachau, Seminarraum Haus A
5. Oktober 🕒 10-14 Uhr	Epilepsieforum Dresden, Zentral- veranstaltung zum Tag der Epilepsie	Dr. Lutz, Frau Panitz, Frau Glaubitz und Mitarbeitende (Kleinwachau)	Dresden (genauer Ort wird auf unserer Homepage bekanntgegeben)
7.+ 8. Oktober	EEG-Kurs für Fortgeschrittene	Dr. Hopp, Dr. Leonhardt, Hr. Holert und Mitarbeitende	vsl. Hotel Elbflorenz, Dresden
19. November 🕒 10-14 Uhr	Neuropädiatrisches Symposium	Hr. Holert und Mitarbeitende (Kleinwachau)	Epilepsiezentrum Kleinwachau, Werkstattsaal

Wissenschaftliche Leitung:  
Dr. med. Thomas Mayer

Die Veranstaltungen werden von der Sächsischen Akademie für ärztliche Fortbildung der Sächsischen Landesärztekammer und der DGfE als Fortbildungsveranstaltung anerkannt und zertifiziert.

[www.kleinwachau.de](http://www.kleinwachau.de)

Bitte informieren Sie sich vor der Veranstaltung über etwaige Programmänderungen auf dieser Webseite.

Sponsoren

 Bial

 DESITIN  
SUCCESS IN CNS

 Eisai  
MHC  
human health care

 GW  
pharmaceuticals

 NUTRICIA | KETOGENICS  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

 ucb | Inspired by patients.  
Driven by science.

 Spectrum  
Therapeutics™ |  Bionorica  
ethics  
THC

 ZOGENIX

 Ethypharm

 ARVELLE  
THERAPEUTICS