

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A021-41/25/413475
Titel	„Pädagogik bei Krankheit – Schule und Psychiatrie, Psychosomatik, Somatik“ - Modul 4 - EPILEPSIE – Grundlagen verstehen und bei Anfällen angemessen handeln
Kurztitel	„Pädagogik bei Krankheit“ - Modul 4 - EPILEPS
Beschreibung	Anfälle und Epilepsien gehören zu den häufigsten neurologischen Erkrankungen und betrifft etwa einen von 100 Menschen. Bei allem technischen und medizinischen Fortschritt bleibt die Epilepsie eine sehr belastende und stigmatisierende Erkrankung. Ein wichtiger Aspekt hierfür ist die Dramatik des Anfalls selbst sowie das Gefühl der Angst und Unsicherheit, welche auch das Umfeld beeinflussen. Der Vortrag soll den Teilnehmenden ein tieferes Verständnis der Epilepsie als Erkrankung ermöglichen. Gleichzeitig soll er handfeste, praktische Handlungsweisen für den Umgang mit Betroffenen vermitteln.
Anmeldeschluss	19.05.2025
Teilnehmerzahl	max. 40
Schularten	Alle Schularten, Schule für Kranke
Anbieter	Regierung von Oberbayern München -Schulabteilung- OE: 41 Maximilianstr. 39, 80538 München Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Astrid Virga, StR(FöS), Qualifizierte Beratungslehrkraft
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Fortbildung, Pädagogik bei Krankheit

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
413475-1	22.05.25 14:00Uhr	22.05.25 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

413475-1 „Pädagogik bei Krankheit – Schule und Psychiatrie, Psychosomatik, Somatik“ - Modul 4 - EPILEPSIE – Grundlagen verstehen und bei Anfällen angemessen handeln

Aktenzeichen A021-41/25/413475-1

Beginn/Ende 22.05.2025
14:00 - 16:00 Uhr

Bemerkungen

Format Präsenz

Teilnehmerzahl max. 40

Veranstaltungsort Heckscher-Klinikum GmbH, Hörsaal
Deisenhofener Str. 28, 81539 München

Leitung Andreas Engl, Regierungsschuldirektor

Kostenhinweis Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich

Direktlink https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=413475