



Referentinnen und Referenten  
Schön Klinik Vogtareuth

Fachzentrum für pädiatrische Neurologie,  
Neuro-Rehabilitation und Epileptologie

Dr. Fahd Alsalloum  
Dr. Till Hartlieb  
Dr. Thomas Herberhold  
Prof. Dr. Gerhard Kluger

Fachzentrum für Neurochirurgie, Epilepsiechirurgie,  
Wirbelsäulenchirurgie und Skoliose

Dr. Maria Abel

Fachzentrum für Neurologie

Dr. Stephan Arnold

Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie, Psychologie,  
Musiktherapie und Sozialdienst

Helene Baumgartner  
Claudia Cortes  
Kathrin Günther  
Melanie Hessenauer  
Jennie Janssen  
Monika Kinzelmann  
Andreas Kirsch  
Franz Kühne  
Kyuri Lee  
Thomas Nastulla  
Julia Robert  
Ahahita Sadaghiani  
Josefine Schormair  
Sabine Waldvogel  
Herbert Walter

Information und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

- Dr. Thomas Herberhold
- Prof. Dr. Gerhard Kluger
- Dipl.-Med. Tom Pieper
- Olivia Rößner

Anmeldung

Wir bitten um Ihre schriftliche Anmeldung mit beiliegen-  
dem Anmeldeformular bis spätestens 20. Juni 2025.  
Die Anmeldebestätigung sowie die Rechnung werden  
Ihnen nach Anmeldungseingang zugesandt.

Für Fragen steht Ihnen Imke Arbinger gern zur  
Verfügung: T +49 8038 90-2449, F +49 8038 90-3449,  
iarbinger@schoen-klinik.de

Teilnahmegebühren (s. beiliegendes Anmeldeformular)

Die Teilnahmegebühren verstehen sich inkl. Essen  
und Getränke während der Veranstaltung am Samstag  
und Sonntag auf der Fraueninsel. Die Übernachtungs-  
kosten sind von den Teilnehmenden selbst zu tragen.

Veranstaltungsorte

Abtei Frauenwörth	Schön Klinik Vogtareuth
Fraueninsel im Chiemsee	Krankenhausstraße 20
83256 Frauenchiemsee	83569 Vogtareuth
T +49 8054-7644	T +49 8038 90-2449
seminar.abtei@t-online.de	iarbinger@schoen-klinik.de

Fortbildungsanerkennung

Beantragt bei der Deutschen Gesellschaft für  
Epileptologie und der Bayerischen Landesärztekammer.

Angebot

Besuch der Gottesdienste (30 Min.) bei den Schwestern  
im Kloster, Samstag, 06:00 Uhr und Sonntag, 06:45 Uhr

Wir danken für die finanzielle Unterstützung  
der Fachveranstaltung

Folgende Firmen unterstützen unsere Veranstaltung:  
Desitin (5.000 €), Neuraxpharm (3.000 €), Precisis (3.000 €),  
Pohlig (2.000 €), OTC-Spörer (2.000 €), UCB (2.000 €;  
Therapiesymposium), Neja (1.650 €) und Chiesi (1.500 €).

Gegenleistung: Präsenz auf der Veranstaltung mit einem  
Informationsstand sowie Auslage von wissenschaftli-  
chem Informationsmaterial



So erreichen Sie den Veranstaltungsort

Mit dem Flugzeug:

Flughafen München, 130 km | S-Bahn bis München Hbf. |  
Zug bis Prien am Chiemsee | Bus, Taxi oder Chiemsee-  
bahn zum Hafen (Stock) | Schiff zur Fraueninsel

Flughafen Salzburg, 70 km | Bus oder Taxi bis Salzburg  
Hbf. | Zug bis Prien am Chiemsee | Bus, Taxi oder Chiem-  
seebahn zum Hafen (Stock) | Schiff zur Fraueninsel

Mit der Bahn:

Strecke München-Salzburg; Züge stündlich | Zug bis  
Prien am Chiemsee | vom Bahnhof bis zum Schiff entwe-  
der 20 Min. Fußweg oder Bus/Taxi zum Hafen (Stock) |  
Schiff zur Fraueninsel

Mit dem Auto:

Autobahn München-Salzburg; Ausfahrt Bernau | weiter  
nach Prien am Chiemsee | Parkmöglichkeit am Hafen  
(Stock) | Schiff zur Fraueninsel



Die 1985 gegründete Schön Klinik Gruppe ist das größte  
Familienunternehmen im deutschen Krankenhaussektor. An 17  
Kliniken und 47 ambulanten und tagesklinischen Einrichtungen  
in Deutschland und Großbritannien arbeiten rund 13 800 Mitar-  
beitende zusammen, um täglich die beste Behandlungsqualität  
für gesetzlich und privat versicherte Patientinnen und Patien-  
ten zu erzielen. Das Portfolio umfasst Schwerpunktversorger,  
Grund- und Regelversorger sowie Fachkliniken in den Bereichen  
Psychosomatik, Orthopädie, Neurologie und Rehabilitation.

[www.schoen-klinik.de](http://www.schoen-klinik.de)



Schön Klinik Vogtareuth  
Krankenhausstraße 20 | 83569 Vogtareuth

T +49 8038 90-2449  
[iarbinger@schoen-klinik.de](mailto:iarbinger@schoen-klinik.de)

[www.schoen-klinik.de/vogtareuth](http://www.schoen-klinik.de/vogtareuth)

Folgen Sie uns auf Facebook, Instagram, YouTube, Xing  
und LinkedIn.



# Vogtareuther Neuropädiatrie- und Epilepsieseminar

Freitag, 18. Juli 2025 bis  
Sonntag, 20. Juli 2025





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer erfolgreichen Veranstaltung im letzten Jahr freuen wir uns, Sie auch 2025 wieder zum Vogtareuther Neuropädiatrie und Epilepsieseminar begrüßen zu dürfen.

Wir beginnen am Freitag, 18. Juli 2025, in den Räumlichkeiten der Schön Klinik Vogtareuth mit einem spannenden Symposium, das sich gezielt an Therapeutinnen und Therapeuten sowie ärztliches Personal richtet.

Am 19. und 20. Juli setzen wir den wissenschaftlichen Austausch auf der Fraueninsel im Chiemsee fort: Unter dem Leitthema „Neuropädiatrie trifft Neurokognition“ erwarten Sie spannende Vorträge und Diskussionen mit namhaften Referentinnen und Referenten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit allerbesten Grüßen aus Vogtareuth



Dr. Thomas Herberhold  
Chefarzt



Prof. Dr. Gerhard Kluger  
Leitender Arzt



Dipl.-Med. Tom Pieper  
Leitender Arzt



Olivia Rößner  
Therapieleitung

Freitag, 18. Juli 2025 (Schön Klinik Vogtareuth)

Therapiesymposium – 35 Jahre pädiatrische Neurorehabilitation in Vogtareuth

09:00 Uhr	Begrüßung <i>O. Rößner, T. Herberhold, G. Kluger</i>
09:20 Uhr	<b>Projekt Familien verstehen, gemeinsam handeln, Erfolge feiern</b> Wie interprofessionelles Denken und Handeln die Therapie verändert <i>J. Janssen, M. Hessenauer, T. Nastulla</i>
10:00 Uhr	<b>„Ich will auch auf dem Bordstein balancieren“</b> Selektive Dorsale Rhizotomie: Wirkweise und Therapie <i>J. Schormair, A. Sadaghiani, F. Alsalloum</i>
10:40 Uhr	Pause
11:00 Uhr	<b>Schmeißen, spucken, weglaufen</b> Hilfreiche Interventionen bei herausforderndem Verhalten <i>J. Robert, K. Günther, T. Herberhold</i>
11:40 Uhr	<b>Schwer neurologisch kranken Kindern Teilhabe ermöglichen</b> 2 Fallbeispiele <i>Interprofessionelles Team</i>
12:20 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	<b>Einblicke in das therapeutische Arbeiten</b> <b>Möglichkeiten unterstützter Kommunikation</b> <i>Team Logopädie</i> <b>Gerätegestützte Therapie für die obere Extremität</b> <i>Team Physiotherapie</i> <b>Kreative Lösungen für Alltagsprobleme entwickeln</b> <i>Team Ergotherapie</i> <b>Musik im rehabilitativen Umfeld</b> <i>Team Musiktherapie</i>
alternativ	<b>Workshop</b> <b>Gewaltfreie Kommunikation</b> <i>Team Psychologie</i>
14:30 Uhr	<b>Gruppenangebote in der Musiktherapie</b> <i>C. Cortes, H. Walter, K. Lee, F. Kühne</i>

15:00 Uhr	<b>Rehabilitation – Bei der Aufnahme schon an die Entlassung denken</b> Die Arbeit des Sozialdienstes anhand von Fallbeispielen <i>H. Baumgartner, M. Kinzelmann, S. Waldvogel</i>
15:30 Uhr	<b>Unterstützende Strukturen: Kriseninterventionsteam, Kinderschutzgruppe etc.</b> <i>A. Kirsch</i>
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Samstag, 19. Juli 2025 (Fraueninsel)

Neuropädiatrie trifft Neurokognition

09:15 Uhr	Begrüßung
09:30 Uhr	<b>Schlaf – Kognition – Epilepsie – Medikamente</b> <i>G. Kurlermann</i>
10:00 Uhr	<b>Genetik bei syndromalen Erkrankungen – diagnostische Möglichkeiten</b> <i>T. Neuhann</i>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	<b>Neue Antikonvulsiva mit Blick auf kognitive Nebenwirkungen</b> <i>S. Arnold</i>
11:30 Uhr	<b>Gene, Anfälle und Neurokognition: Was bewirkt was?</b> <i>S. Syrbe</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	<b>Spannende Fälle – Umwegdiagnosen</b> <i>Teilnehmerinnen und Teilnehmer</i>
14:50 Uhr	Pause
15:00 Uhr	<b>Artificial intelligence (AI) in neuroscience from a bird's eye view</b> <i>T. Hartlieb</i>
15:10 Uhr	<b>AI-supported processing of large data sets/ EEG and Stereo-EEG</b> <i>V. Gnatkowsky</i>
15:40 Uhr	<b>Use of AI in neuropathology and epigenetics</b> <i>K. Kobow</i>
16:10 Uhr	<b>AI assisted detection of epileptogenic brain lesion/Multi-Centre Epilepsy Lesion Detection project</b> <i>K. Wagstyl</i>

16:40 Uhr	Pause
17:00 Uhr	<b>Bewegungsstörung und Neurokognition bei Glut1-Defekt</b> <i>J. Klepper</i>
17:30 Uhr	<b>Neurokognition und Stoffwechsel – Was bringen (neue) Therapieoptionen?</b> <i>T. Opladen</i>
18:00 Uhr	Pause
19:00 Uhr	<b>Festvortrag: Prähistorische Felsbilder als Hinweise auf die Nutzung psychischer Ausnahmezustände zur Heilung – Funktionsweise und Bedeutung von Besessenheitsritualen</b> <i>S. Strübelt, U. Maas</i>
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Sonntag, 20. Juli 2025 (Fraueninsel)

09:15 Uhr	Begrüßung
09:20 Uhr	<b>Spannende Fälle – Umwegdiagnosen</b> <i>Teilnehmerinnen und Teilnehmer</i>
10:00 Uhr	<b>Autismus-Spektrum-Störungen: neuropädiatrische Aspekte</b> <i>S. Springer</i>
10:30 Uhr	<b>Musik und Neurokognition – Videobeispiele</b> <i>T. Herberhold</i>
11:00 Uhr	Pause
11:30 Uhr	<b>SDR als Therapieoption bei spastischer Cerebralparese</b> <i>M. Abel</i>
12:00 Uhr	<b>Deep Brain Stimulation (DBS) bei Kindern mit Bewegungsstörungen</b> <i>R. Pfister, F. Alsalloum</i>
12:30 Uhr	<b>Ambulante Langzeit-EEG-Diagnostik bei Kindern mit Entwicklungsstörungen und automatisierte Auswertung – erste eigene Erfahrungen und Ausblick</b> <i>G. Kluger</i>
13:00 Uhr	Verabschiedung

Auswärtige Referentinnen und Referenten

**Dr. Robert Pfister**  
Praxis für Neurologie Neusäß, Augsburg

**Dr. Vadym Gnatkovsky**  
Klinik und Poliklinik für Epilepsie  
Universitätsklinik Bonn

**Prof. Dr. Jörg Klepper**  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Aschaffenburg

**PD Dr. Katja Kobow**  
Neuropathologie, Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. Gerd Kurlermann**  
Bonifatius Hospital Lingen

**Dr. Uwe Maas**  
Kinderklinik Weiden

**Dr. Teresa Neuhann**  
Medizinisch genetisches Zentrum München

**Prof. Dr. Thomas Opladen**  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Dr. Stephan Springer**  
Kinder- und Jugendkrankenhaus Auf der Bult  
Hannover

**Dipl. Psych. Süster Strubelt**  
Weiden

**Prof. Dr. Steffen Syrbe**  
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin  
Universitätsklinikum Heidelberg

**Associate Prof. Konrad Wagstyl**  
Wellcome Centre for Human Neuroimaging  
London

