



Referentinnen und Referenten Schön Klinik Vogtareuth

Fachzentrum für pädiatrische Neurologie, Neuro-Rehabilitation und Epileptologie

- Dr. Shiraz Alhasan
- Dr. Fahd Alsalloum
- Dr. Till Hartlieb
- Dr. Thomas Herberhold
- Dr. Jan Lotte
- Dr. Milka Pringsheim
- Dr. Mirjam Schweitzer-Martin
- Dr. Astrid Theurer
- Dr. Andrea Zsoter

- Kirsten Bauer
- Helene Baumgartner
- Wolfgang Glienke
- Andrea Hösl
- Thomas Kebinger
- Andreas Kirsch
- Michaela Lanzinger
- Rosemarie Maier
- Achim Müller
- Franziska Müller
- Marianne Zierer
- Pflorgeteam Station T
- Pflorgeteam Station A/B

Fachzentrum für Neurochirurgie, Epilepsiechirurgie, Wirbelsäulenchirurgie und Skoliose

- Dr. Manfred Kudernatsch

Information und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

- Dr. Thomas Herberhold
- Dr. Till Hartlieb
- Dr. Fahd Alsalloum

Anmeldung

Wir bitten um Ihre schriftliche Anmeldung mit beiliegendem Anmeldeformular bis **spätestens 19. Juni 2026**. 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 Übernachtungskosten 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:

Precisis (3.000 €), Desitin (2.500 €), UCB (2.000 €), Interdisziplinarität in der Neuropädiatrie, Chiesi (1.500 €), neuraxpharm Arzneimittel GmbH (1.500 €), Proveca (1.500 €) und UNEEG medical (500 €).

Gegenleistung: Präsenz auf der Veranstaltung mit einem Informationsstand sowie Auslage von wissenschaftlichem Informationsmaterial

PRECISIS

DESITIN
SUCCESS IN CNS

ucb

Chiesi

NEURAXPHARM®
Ihr ZNS Spezialist

Proveca
Arzneimittel für Kinder

UNEEG
medical

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 Chiemseebahn zum Hafen (Stock) | Schiff zur Fraueninsel

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

Mit der Bahn:

Strecke München-Salzburg; Züge stündlich | Zug bis Prien am Chiemsee | vom Bahnhof bis zum Schiff entweder 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



SCHÖN
KLINIK
GRUPPE

Die 1985 gegründete Schön Klinik Gruppe ist das größte Familienunternehmen im deutschen Krankensektor. An 17 Kliniken und 47 ambulanten und tagesklinischen Einrichtungen in Deutschland und Großbritannien arbeiten rund 13 600 Mitarbeitende zusammen, um täglich die beste Behandlungsqualität für gesetzlich und privat versicherte Patientinnen und Patienten zu erzielen. Das Portfolio umfasst Schwerpunktversorger, Grund- und Regelversorger sowie Fachkliniken in den Bereichen Psychosomatik, Orthopädie, Neurologie und Rehabilitation.

www.schoen-klinik.de



Schön Klinik Vogtareuth
Krankenhausstraße 20 | 83569 Vogtareuth

T +49 8038 90-2449
iarbinger@schoen-klinik.de

www.schoen-klinik.de/vogtareuth

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



SCHÖN KLINIK
Vogtareuth



Vogtareuther Neuropädiatrie- und Epilepsieseminar

Freitag, 17. Juli 2026 bis
Sonntag, 19. Juli 2026

SCHÖN KLINIK
Vogtareuth

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach erfolgreichen Veranstaltungen in den letzten Jahren freuen wir uns, Sie auch 2026 wieder zum **Vogtareuther Neuropädiatrie- und Epilepsieseminar** begrüßen zu dürfen.

Wir beginnen am **Freitag, den 17. Juli 2026**, in den Räumlichkeiten der Schön Klinik Vogtareuth mit einem spannenden Symposium der Interdisziplinarität, das sich insbesondere an Pflegekräfte, pädagogische und sozialarbeiterische Fachkräfte richtet.

Am **18. und 19. Juli** laden wir Sie alle herzlich ein, den wissenschaftlichen Austausch auf der Fraueninsel am Chiemsee fortzusetzen. Im Fokus des Wochenendes stehen aktuelle Themen aus der Epileptologie und der Neurorehabilitation. Sie erwarten spannende Vorträge und Diskussionen mit renommierten Referentinnen und Referenten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit allerbesten Grüßen aus Vogtareuth



Dr. Thomas Herberhold
Chefarzt



Dr. Till Hartlieb
Oberarzt



Dr. Fahd Alsalloum
Leitender Oberarzt

Freitag, 17. Juli 2026 | Schön Klinik Vogtareuth Interdisziplinarität in der Neuropädiatrie

09:00	Begrüßung
09:10	FEES-Schluckdiagnostik im Alltag <i>J. Lotte</i>
09:30	Trachealkanülen <i>Pflegeteam</i>
09:50	Heimbeatmung – von der Station nach Hause <i>M. Schweitzer-Martin</i>
10:10	Basale Stimulation® – Pflegekonzept für schwer neurologisch kranke Kinder <i>M. Lanzinger und M. Zierer</i>
10:30	Pause
11:00	Schule in der Klinik – Mobiler sonderpädagogischer Dienst <i>W. Glienke</i>
11:20	Pädagogische Konzepte <i>A. Hösl und T. Kebinger</i>
11:40	Schlaganfall-Kinderlotse <i>F. Müller</i>
12:00	Epilepsieberatung – Famoses <i>R. Maier und A. Kirsch</i>
12:20	Ketogene Ernährungstherapie (KET) <i>K. Bauer</i>
12:40	Sozialpädagogische Betreuung <i>H. Baumgartner</i>
13:00	Mittagspause
14:00	WORKSHOPS: <ul style="list-style-type: none">• Trachealkanülen - Beatmungsgeräte (I)• Ketogene Ernährungstherapie (KET) (II)• Monitoring/Epilepsie (III)• Basale Stimulation (IV)• FEES (V)
15:30	Pause
16:00	Prächirurgische Epilepsiediagnostik/ Epilepsy-Monitoring-Unit <i>A. Müller</i>
16:20	Epileptologische Komplexbehandlung <i>A. Theurer</i>

16:40	Anfallssuppressive Medikation aus pflegerischer Sicht <i>Pflegeteam</i>
17:00	Vorgehen im epileptischen Anfall <i>A. Zsoter</i>
17:20	Abschluss 1. Veranstaltungstag

Samstag, 18. Juli 2026 | Fraueninsel Onkologie und Neurorehabilitation

09:00	Begrüßung
09:15	Bildgebung kindlicher Hirntumoren <i>L. Behrens</i>
09:45	Aktuelle Studien und Therapiemöglichkeiten für Kinder und Jugendliche mit Hirntumoren <i>S. Rutkowski</i>
10:15	Neurokognitive Einschränkungen bei pädiatrischen Hirntumoren und therapeutische Möglichkeiten <i>T. Herberhold</i>
10:45	Pause
11:15	Diagnostik und Therapie der Epilepsie bei pädiatrischen Hirntumoren <i>I. Borggräfe</i>
11:45	Long term epilepsy-associated tumors - Neurochirurgische Behandlungsoptionen <i>M. Kudernatsch und T. Hartlieb</i>
12:15	Mittagspause

State of the art – Epileptologie I

14:00	Genetische Epilepsien mit Blick auf Begleiterkrankungen <i>C. Steinbeis von Stülpnagel</i>
14:30	ASO-Therapie bei genetischen Epilepsien <i>M. Wagner</i>
15:00	Immunologie, Anfälle und Epilepsien: therapeutische Möglichkeiten <i>S. Leiz</i>
15:30	Pause

State of the art – Therapie bei motorischen Störungen

16:00	Kryoneurolyse in der Behandlung der Spastik <i>P. Winston</i>
16:30	Multidisziplinäre Therapiekonzepte bei pädiatrischem Schlaganfall <i>S. Alhasan</i>
17:00	Konservative und interventionelle therapeutische Möglichkeiten der Spastiktherapie <i>F. Alsalloum</i>
17:30	Pause
18:00	FESTVORTRAG: Von der steinzeitlichen Trepanation zu KI gestützter Robotik – ein medizin-historischer Blick auf die Neurochirurgie <i>M. Kudernatsch</i>

Sonntag, 19. Juli 2026 | Fraueninsel State of the art – Epileptologie II

09:00	Begrüßung
09:10	Tuberöse Sklerose – was gibt es Neues? <i>N. Holert</i>
09:40	Hirnfehlbildungen und Genetik – aktuelle Entwicklungen <i>U. Hehr</i>
10:10	Aktuelle Studien bei genetischen Epilepsien <i>M. Pringsheim</i>
10:40	Pause
11:00	Epilepsie und Anfallssuppressive Medikation bei mitochondrialen Erkrankungen <i>C. Makowski</i>
11:30	Differentialdiagnostischer Blick auf die Epileptologie aus Sicht des Kinder- und Jugendpsychiaters <i>S. Naab</i>
12:00	Neurostimulationsverfahren als Behandlungsoption bei Epilepsie <i>T. Hartlieb</i>
12:30	Ende der Veranstaltung

Auswärtige Referentinnen und Referenten

- Dr. Lars Behrens**
Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg
- Prof. Dr. Ingo Borggräfe**
Epilepsiezentrum, Dr. von Haunersches Kinderspital München
- Prof. Dr. Ute Hehr**
Zentrum für Humangenetik Regensburg
- Dr. Nils Holert**
Fachabteilung Neuropädiatrie, Kinderklinik Deggendorf
- Dr. Steffen Leiz**
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin SPZ, Ordenskliniken München
- Dr. Christine Makowski**
Fachabteilung Neuropädiatrie/iSPZ, Dr. von Haunersches Kinderspital, München
- Dr. Silke Naab**
Kinder- und Jugendpsychiatrie Psychosomatik, Schön Klinik Roseneck Prien
- Prof. Dr. Stefan Rutkowski**
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- PD Dr. Celina Steinbeis von Stülpnagel**
Forschungsprogramm Rehabilitation, Transition und Palliation von neurologisch kranken Kindern Paracelsus Medical University Salzburg, Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche Salzburg
- Dr. Matias Wagner**
Institut für Humangenetik TUM, Universitätsklinikum München
- Prof. Paul Winston**
Division of Physical Medicine and Rehabilitation, University of British Columbia, Vancouver Kanada