

## Referentinnen und Referenten

**Dr. med. Joachim Adl**, Ambulanz für Inklusive Medizin, Barmherzige Brüder, Konventhospital Linz, Linz, A

**Dr. med. Norbert Bohnert**, Séguin-Klinik, Kehl-Kork, D

**Dr. med Thomas Dorn**, Rehaklinik Sonnmatt, Luzern, CH

**Dr. med. Martina Drabauer**, Institut für Sinnes- und Sprachneurologie, Barmherzige Brüder, Konventhospital Linz, Linz, A

**Prof. Dr. med. Thomas Dreher**, Kinderorthopädie und Traumatologie, Universitäts-Kinderspital, Zürich, CH

**Dr. med. Daniela Eimannsberger**, Institut für Sinnes- und Sprachneurologie, Barmherzige Brüder, Konventhospital Linz, Linz, A

**PD Dr. med. Johannes Fellinger**, Institut für Sinnes- und Sprachneurologie, Barmherzige Brüder, Konventhospital Linz und Forschungsinstitut für Entwicklungsmedizin, Johannes Kepler Universität, Linz, A

**Prof. Dr. med. Isabel Filges**, Institut für Medizinische Genetik und Pathologie, Universitätsspital Basel, Basel, CH

**Dr. med. Johannes Hofer**, Institut für Sinnes- und Sprachneurologie, Barmherzige Brüder, Konventhospital Linz, Linz, A

**Prof. Dr. med. Peter Martin**, Séguin-Klinik, Kehl-Kork, D

**Prof. Dr. med. Ute Moog**, Genetische Poliklinik, Neuropädiatrisch-genetische Ambulanz im Sozialpädiatrischen Zentrum / Zentrum für Seltene Erkrankungen, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, D

**Dr. med. Christian Schanze**, Landsberg am Lech, D

**Prof. h. c. Dr. med. univ. Walter Michael Strobl**, MOTIO - Kinder-, Neuroorthopädie & Bewegungsanalyse, Wien, A

**Dr. phil. Anne Styp von Rekowski**, Zentrum für Neuropsychiatrie (ZNP) – Intellektuelle Entwicklungsstörungen, Klinik für Konsiliar-, Alters- und Neuropsychiatrie, Brugg-Windisch/Areal Königsfelden, CH

**Prof. Dr. med. Andreas Tschach**, Bereich Humangenetik, MVZ Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg i.Br., D

**Prof. Dr. Dr. med. Christiane Zweier**, Universitätsklinik für Humangenetik am Inselspital in Bern, Bern, CH

## Weitere Angaben

### Tagungsort

Katholische Akademie der Erzdiözese Freiburg  
Wintererstraße 1, D-79104 Freiburg im Breisgau  
mail@katholische-akademie-freiburg.de  
www.katholische-akademie-freiburg.de



### Teilnahmegebühren

ÄrztInnen, PsychologInnen

zwei Tage **170.- €**

ein Tag **90.- €**

FachtherapeutInnen und Pflegekräfte

zwei Tage **130.- €**

ein Tag **80.- €**

StudentInnen, TherapeutInnen, Pflegekräfte in Ausbildung

zwei Tage **100.- €**

ein Tag **60.- €**

### Bezahlung

die Teilnahmegebühr bitte überweisen.

Empfänger: Epilepsiezentrum Kork

Bank: Volksbank Bühl

IBAN: DE 03 6629 1400 0006 4240 07

BIC: GENODE61BHL

Im Verwendungszweck bitte „DACH-Tagung 2022“ und den Namen der Teilnehmerin/des Teilnehmers angeben!

### Anmeldung

Bitte verbindlich bis zum 10.01.2022 (Anmeldeformular liegt bei)

### Rückfragen/Anmeldung

Sekretariat Séguin-Klinik

Telefon (07851) 84-2470

Fax (07851) 84-2602

Mail ambulanz-seguin@epilepsiezentrum.de

**Übernachtungsempfehlungen auf:** [www.d-a-ch-inklusivemedizin.org](http://www.d-a-ch-inklusivemedizin.org)

## 3. JAHRESTAGUNG DER DACH – INKLUSIVE MEDIZIN

25. und 26. Februar 2022, Freiburg im Breisgau (D)



### „Da geht ein Mensch“ – Vorträge zur Genetik neuronaler Entwicklungsstörungen und zur Neuroorthopädie des Gehens

Deutschland-Österreich-Schweiz (deutschsprachige Regionen in Europa)  
Medizin bei Menschen mit schweren Entwicklungsstörungen,  
Intelligenzminderung oder Mehrfachbehinderungen  
<https://www.d-a-ch-inklusivemedizin.org>

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unmittelbar nach unserer letzten sehr erfolgreichen Tagung von DACH-Inklusive Medizin, die Felix Brem in Basel organisiert hatte, war es lange Zeit nicht möglich, in Präsenzveranstaltungen zusammenzukommen.

Die weitere Entwicklung der Covid-19 Pandemie optimistisch einschätzend, vertrauen wir uns, Sie für den 25. und 26. Februar 2022 nach Freiburg i. Brsg. zu unserer dritten Tagung von DACH-Inklusive Medizin einzuladen.

Bei der Auswahl der dort behandelten Themen haben wir versucht, den zum Teil doch sehr unterschiedlichen Arbeitsschwerpunkten unserer Mitglieder zu entsprechen.

Einen thematischen Schwerpunkt möchten wir mit Beiträgen zu „genetische Syndrome und neuronale Entwicklungsstörungen“ setzen, die verschiedene Aspekte, auch ethische und solche der Haltung und Arzt-Patienten-Beziehung, beleuchten.

Ein zweiter Schwerpunkt der Tagung werden die Cerebralpareesen sein, bei denen es nicht nur in Plenumvorträgen, sondern auch in Workshops vornehmlich um praxisnahe klinische Aspekte gehen wird.

Ganz herzlich lade ich Sie im Namen des Vorstandes von DACH-Inklusive Medizin zu unserer Tagung nach Freiburg ein.

Ihr

Peter Martin

## Freitag, 25.02.2022

**10.00**      **Ankunft**

**11.00**      **Begrüßung**

*Peter Martin, Kehl-Kork/Freiburg*

**11.30**      **genetische Diagnostik – Entscheidungsfindung im Dialog**

*Johannes Fellingner, Joachim Adl, Johannes Hofer, Linz*

**12.00**      **Analyse und Behandlung des Gehens bei hypotonen und dyston-dyskinetischen motorischen Störungen**

*Thomas Dreher, Zürich*

**12.30**      **genetisch bedingte Cerebralpareesen**

*Peter Martin, Kehl-Kork*

**13.00**      **Mittagspause**

**14.00**      **Workshops**

**Workshop A:** **genetische Diagnostik bei intellektueller Beeinträchtigung**

*Andreas Tschach, Freiburg*

**Workshop B:** **genetische Diagnostik bei Störungen des autistischen Spektrums**

*Christiane Zweier, Bern*

**Workshop C:** **Hilfsmittelversorgung der unteren Extremitäten**

*Thomas Dreher, Zürich*

**Workshop D:** **ethische Aspekte der genetischen Diagnostik von Entwicklungsstörungen**

*Isabel Filges, Basel*

**16.00 – 16.30** Kaffeepause

**16.30 – 17.15** **das Gen bleibt – das Alter kommt – Reflexion einer Ambulanz für inklusive Medizin in einem Allgemeinspital**

*Joachim Adl, Daniela Eilmannsberger, Martina Drabauer, Linz*

**Vorstandssitzungen/Mitgliederversammlungen**

## Samstag, 26.02.2022

**8.30 – 9.00**      **Kaffee**

**9.00 – 9.45**      **Workshops**

**Workshop A:** **Sitzversorgung**

*Walter Michael Strobl, Wien*

**Workshop B:** **unklare genetische Befunde**

*Andreas Tschach, Freiburg*

**Workshop C:** **zervikale Myelopathien**

*Norbert Bohnert, Kehl-Kork*

**Workshop D:** **Intelligenzdiagnostik bei genetisch bedingten neuronalen Entwicklungsstörungen**

*Anne Styp von Rekowski, Windisch*

**9.45 – 10.15**      **Pause**

**10.15 – 11.00** **Genetik von angeborenen Sinnesstörungen**

*Ute Moog, Heidelberg*

**11.00 – 11.45** **Genetik von Epilepsien bei Entwicklungsstörungen**

*Thomas Dorn, Crans-Montana*

**11.45 – 12.30** **Zugang der Psychiatrie und Psychotherapie im Spannungsfeld zwischen Individuum und genetischem Verhaltensphänotyp**

*Christian Schanze, Landsberg a.L.*

**12.30**      **Verabschiedung**

*(Johannes Fellingner, Thomas Dorn, Peter Martin)*