

Rednerliste (alphabetisch sortiert)

Dr. med. Metin Cetiner, Oberarzt, Klinik für Kinderheilkunde II, Universitätsklinikum Essen, metin.cetiner@uk-essen.de

PD Dr. med. Franziska Degenhardt, Oberärztin, Fachärztin für Humangenetik, Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, LVR-Universitätsklinik Essen, franziska.degenhardt@lvr.de

Prof. Dr. med. Miriam Elbracht, Direktorin Klinische Genomik, Zentrum für Humangenetik und Genommedizin, Universitätsklinikum RWTH Aachen, mielbracht@ukaachen.de

PD Dr. med. Gertraud Gradl-Dietsch, Oberärztin, Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, LVR-Universitätsklinik Essen, gertraud.gradl-dietsch@lvr.de

Prof. Dr. med. Corinna Grasemann, Direktorin Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, corinna.grasemann@unimedizin-mainz.de

Prof. Dr. med. Martin Holtmann, Ärztlicher Direktor LWL-Universitätsklinik Hamm der Ruhr-Universität Bochum, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, martin.holtmann@lwl.org

Prof. Dr. med. Alma Kuchler, Oberärztin MVZ – ambulante Versorgung am UK Essen /Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Essen, alma.kuechler@uk-essen.de

Prof. Dr. med. Johannes Lemke, Direktor Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Leipzig, johannes.lemke@medizin.uni-leipzig.de

Dr. med. Karoline Peters, Elternnetzwerk gemischte Tüte e.V.; www.gemischtetuete.org, kontakt@gemischtetuete.org

Prof. Dr. med. Luise Poustka, Direktorin Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Universitätsklinikum Heidelberg; Leiterin der Arbeitsgruppe „Autismus-Spektrum-Störungen und Soziale Interaktion“, luise.poustka@med.uni-heidelberg.de

Ursula Robertz, Chefärztin Abteilung 3 Integration, Kinder- und Jugendpsychiatrie, LVR-Klinik Viersen, ursula.robertz@lvr.de

Prof. Dr. Peter Robinson, Head of Medical Computer Science and Artificial Intelligence at Berlin Institute of Health@Charité, peter.robinson@bih-charite.de

Prof. Dr. med. Christian Schaaf, Direktor Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Heidelberg; Leiter der Forschungsgruppe „Genetik neurologischer Entwicklungsstörungen“, christian.schaaf@med.uni-heidelberg.de

Prof. Dr. med. Michael Siniatchkin, Direktor Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Universitätsklinikum RWTH Aachen, msiniatchkin@ukaachen.de

Dr. med. Marta Somorai, Leitung Zentrum für Seltene Entwicklungsstörungen TU München; Sozialpädiatrisches Zentrum, kbo-Kinderzentrum München; Lehrstuhl für Sozialpädiatrie, TU München, marta.somorai@kbo.de

Miranda van Egmond, Assistenzärztin Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, LVR-Universitätsklinik Essen, miranda.vanegmond@lvr.de

Dr. med. Eva Wohlleber, Ärztliche Leitung, SYNLAB MVZ Human-genetik Freiburg GmbH, eva.wohlleber@synlab.com

Verbesserung der interdisziplinären Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit genetischem Syndrom

Online-
Fortbildung

Anmeldung

Die Veranstaltung findet online statt und ist kostenfrei. Eine Anmeldung (auch nach Start der Fortbildungsreihe) ist fortlaufend möglich. Bitte schicken Sie hierfür bis spätestens 24 Stunden vor der Veranstaltung eine E-Mail an **AnmeldungPsychGenetik.Essen@lvr.de** (Betreff: Anmeldung zur Online-Fortbildung). Anschließend erhalten Sie einen Link, der für alle Fachvorträge gültig ist.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hinsichtlich zahlreicher Störungsbilder besteht eine große Schnittmenge zwischen den Fachgebieten Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie und Humangenetik. Dennoch gibt es im klinischen Versorgungsalltages zwischen den beiden Fachdisziplinen bisher wenig Berührungspunkte.

Im Curriculum der Facharztweiterbildung Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie ist derzeit die Vermittlung humangenetischer Grundlagen bzw. der für den genetischen Diagnostikprozess relevanten Kenntnisse nicht verankert. Gleichzeitig erhalten angehende Fachärztinnen und Fachärzte für Humangenetik in der Regel nur begrenzt Informationen zu kinder- und jugendpsychiatrischen Störungsbilder und deren Behandlungsmöglichkeiten. Dies ist klinisch relevant, da zahlreiche genetische Erkrankungen mit einer erhöhten Wahrscheinlichkeit für psychische Störungen einhergehen.

Die Online-Fortbildungsreihe soll zur Verbesserung der interdisziplinären Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit genetischen Syndromen beitragen. Bitte leiten Sie den Flyer an interessierte Kolleginnen und Kollegen weiter.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und verbleibe mit herzlichen Grüßen

PD Dr. med. Franziska Degenhardt
Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie
des Kindes- und Jugendalters, LVR-Universitätsklinik Essen

Rahmenbedingungen

Die Fortbildungsinhalte richten sich schwerpunktmäßig an Kolleginnen und Kollegen der Fachgebiete Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie, Humangenetik und Pädiatrie.

Die Fortbildungsreihe besteht aus insgesamt 18 Fachvorträgen (45 Minuten + 15 Minuten Diskussion).

Programm

Donnerstag-Fortbildungen, jeweils um 15.00 Uhr

22.01.2026 PD Dr. med. Franziska Degenhardt
Genetische Diagnostik in der Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie – für Einsteiger

29.01.2026 Miranda van Egmond
Diagnose und Behandlung der Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung – für Einsteiger

05.02.2026 Prof. Dr. med. Alma Küchler
Genetische Diagnostik bei Intelligenzminderung – für Einsteiger

12.02.2026 Dr. med. Marta Somorai
Präzisionstherapieansätzen bei seltenen genetischen Entwicklungsstörungen – Gegenwart und Zukunft

Montag-Fortbildungen, jeweils um 13.00 Uhr

04.05.2026 Prof. Dr. med. Christian Schaaf
Genetische Diagnostik bei Autismus-Spektrum-Störungen – für Einsteiger

11.05.2026 Prof. Dr. med. Luise Poustka
Diagnose und Behandlung der Autismus-Spektrum-Störungen – für Einsteiger

18.05.2026 Ursula Robertz
Erfahrungen mit intelligenzgeminderten Kindern und Jugendlichen und deren Systemen im klinischen Alltag

Genetische Grundlagenkenntnisse/Erfahrung mit genetischer Diagnostik und/oder kinder- und jugendpsychiatrische Grundlagenkenntnisse sind nicht notwendig. Die Teilnahme ist kostenlos. Der Besuch aller Fortbildungseinheiten wird empfohlen, die Teilnahme an einzelnen Vorträgen ist jedoch möglich.

01.06.2026 Dr. med. Karoline Peters
Befundmitteilung aus Elternsicht

08.06.2026 Prof. Dr. med. Martin Holtmann
Diagnose und Behandlung affektiver Störungen – für Einsteiger

15.06.2026 Prof. Dr. med. Corinna Grasemann
Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Klinefelter-Syndrom

22.06.2026 Prof. Dr. med. Miriam Elbracht,
Prof. Dr. med. Michael Siniatchkin
Erste Erfahrungen der interdisziplinären Zusammenarbeit am Standort Aachen

Donnerstag-Fortbildungen, jeweils um 13.00 Uhr

10.09.2026 Prof. Dr. med. Johannes Lemke
Genetische Diagnostik bei Epilepsie – für Einsteiger

17.09.2026 PD Dr. med. Franziska Degenhardt
Genetische Diagnostik bei Psychosen – für Einsteiger

24.09.2026 PD Dr. med. Gertraud Gradl-Dietsch
Diagnose und Behandlung der Psychose – für Einsteiger

08.10.2026 Prof. Dr. Peter Robinson
Human Phenotype Ontology und Psychiatrie – für Einsteiger

15.10.2026 Dr. med. Metin Cetiner
Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Bardet-Biedl-Syndrom

22.10.2026 Dr. med. Eva Wohlleber
Auffällige genetische Befunde verstehen – für Einsteiger

29.10.2026 PD Dr. med. Franziska Degenhardt
Kinder- und jugendpsychiatrische Versorgung von Kindern/Jugendlichen mit genetischen Syndromen – für Einsteiger