

Programm des 34. Jahrestreffen des AK Kinder und Jugendliche der GNP im Kloster Steinfeld vom 14.-16.5.2020

Gast-ReferentInnen:

**M.Sc. Lukas Lorentz &
Dipl.-Psych. Marcel Zimmermann**
Forschungsgruppe VR4REHAB
St. Mauritius Therapieklinik
Meerbusch & ReIntegro Köln

Dr. Hauke Duckwitz
Kinderarzt, Neuropädiater
KNZ/SPZ Düsseldorf-Gerresheim

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jörg Bock
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Institut für Biologie
FG Epigenetik und Strukturelle Plastizität

Prof. Dr. med. Oliver Fricke
Leitender Arzt der Abteilung für Psychiatrie, Psychotherapie und Neurologie des Kindes- und Jugendalters
Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke
Fakultät für Gesundheit der Universität Witten/
Herdecke

Donnerstag

13:00-14:00 Registrierung

14.00-14:15 Begrüßung
Karen Lidzba, Anja Karlmeier

Vorsitz: Michael Lendt

14:15-14:45
PD Dr. Ulrike Gleisner
Neuropsychologie bei Autismus

14:45-15:30
Lukas Lorentz & Marcel Zimmermann
Einsatz von Virtual und Augmented Reality
in der Therapie neuropsychologischer Störungen

15:45-16:15 Pause – Stehkafee

Vorsitz: Walter Pompe

16:15-17:15
Armin Wegener & Dr. Hauke Duckwitz
„Komische Kinder“- Diversität braucht Interdisziplinarität

17:15-18.00
Vereinssitzung
Rechenschaftsbericht, Wahlen, Vorstandswahl

18:00 Abendessen

Come together im Klosterkeller

Freitag

Vorsitz: Armin Wegener

09:00-10:00
Prof. Dr. Jörg Bock
Der Einfluss perinataler Stresserfahrungen auf die Entwicklung von Gehirn und Verhalten - Neurobiologie und Epigenetik

10:00-10:30 Pause – Stehkafee

Vorsitz: Gitta Reuner

10:30- 12:00
Prof. Dr. Gerolf Renner
Testadaptationen (kurzer Vortrag, Austausch in Arbeitsgruppen, abschließendes Plenum)

12:00-13:30 Mittagessen und Foto

Freitagnachmittag

Vorsitz: Nicolai Herbst

13:30-14:00
Dieter Irblich

Die CHC-Faktoren Langzeitspeicherung und Abruf in der KABC-II

14:00-15:00
Prof. Dr. Oliver Fricke
Funktionelle neurologische Störungen bei Kindern und Jugendlichen

Programm des 34. Jahrestreffen des AK Kinder und Jugendliche der GNP im Kloster Steinfeld vom 14.-16.5.2020

Freitagnachmittag

Vorsitz: Rainer Lassoga

15:00-15:30

Dr. Hans Mayer

Congenital Lymphatic Mal-formation and Aortic Aneurysm in a Patient with TSC2 Mutation

15:30-16:00 Pause – Stehkafee

16:00-16:30

Prof. Dr. Gitta Reuner

Spiel – Spielentwicklung – Spiel aus soziologischer/philosophischer Perspektive

Vorsitz: Anne Schroeder

16:30-17:00

Prof. Dr. Regula Everts

Wie sieht es mit der Evidenz zur Wirksamkeit verschiedener kognitiver Fördermethoden aus?

17:00- 17:45

Vortrag offen

18:00 Abendessen

19:30

Führung Burg Vogelsang

Prof. Dr. Joachim Scholtyseck

Samstag

Vorsitz: Renate Drechsler

9:00-9:30

Prof. Dr. Thomas Günther

Modellorientierte Diagnostik und Behandlung von Lesestörungen bei einem Einzelfall mit erworbener Dyslexie

9:30-10:00

Janina Florack

Die Entwicklung der Aufmerksamkeit während der mittleren Kindheit: Eine Längsschnittstudie

10:00-10:30 Pause – Stehkafee

Vorsitz: Gisela von Ondarza

10:30: 10:50

Valerie Siegwart

Erholung nach Krebserkrankung - was sagt die Neuropsychologie und die Bildgebung?

11:00 – 11:30

Vortrag offen

Vorsitz: Karen Lidzba, Anja Karlmeier

11:00 Vorbereitung nächstes Treffen

Berlin (22.04-24.04.2021)

12:00 Abschied

12:45 Mittagessen optional