

Programm des 34. Jahrestreffen des AK Kinder und Jugendliche der GNP im Kloster Steinfeld vom 27.5. - 29.5.2021

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 27.5.

13:00-14:00 Registrierung

14.00-14:15 Begrüßung
Karen Lidzba, Anja Karlmeier

Vorsitz: Nicolai Herbst

14:15-14:45

Lukas Lorentz & Marcel Zimmermann
Einsatz von Virtual und Augmented Reality in der Therapie neuropsychologischer Störungen

Vorsitz: Anja Karlmeier

14:45-15:30

Prof. Dr. Gerolf Renner
Testadaptationen (kurzer Vortrag, Austausch in Arbeitsgruppen, abschließendes Plenum)

15:30-16:00 Pause – Stehkafee

16:00-16:45

Fortsetzung Prof. Dr. Gerolf Renner

16:45 – 18:00

Vereinssitzung
Rechenschaftsbericht, Wahlen, Vorstandswahl

18:00 Abendessen und

Come together im Klosterkeller

Freitag 28.5.

Vorsitz: Walter Pompe

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

10:30- 11:30

Armin Wegener & Dr. Hauke Duckwitz
„Komische Kinder“- Diversität braucht Interdisziplinarität

11:30 – 12:00

Andrea Brämer
"Wenn es zu viel wird für eine Kinderseele" - Falldarstellung

12:00-13:30 Mittagessen und Foto

Vorsitz: Michael Lendt

13:30-14:30

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 27.5. - 29.5.2021

Vorsitz: *Rainer Lassoga*

14:30-15:00

Prof. Dr. Regula Everts

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

15:00 -15:30

Prof. Dr. Gitta Reuner

Spiel – Spielentwicklung – Spiel aus soziologischer/philosophischer Perspektive

15:30- 16:00 Pause – Stehkafee

Vorsitz: *Anne Schroeder*

16:00-17:00

Dr. Hans Mayer

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

17:00- 17:30

Prof. Dr. Thomas Günther

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

17:30-18:00

Janina Florack

Die Entwicklung der Aufmerksamkeit während der mittleren Kindheit: Eine Längsschnittstudie

18:00 Abendessen

19:30 Führung Burg Vogelsang mit Prof. Dr. Joachim Scholtyseck

Samstag 29.5.

Vorsitz: *Anja Karlmeier*

9:00-9:30

Valerie Siegwart

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

9:30-10:00

Prof. Dr. Gitta Reuner

Niederlassung Kinder-Neuropsychologie

10:00-10:30 Pause – Stehkafee

10:30 – 11:00

Dieter Irblich

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

Moderation:

Karen Lidzba, Anja Karlmeier

**11:00 Vorbereitung nächstes Treffen
Berlin (05.05. – 07.05.2022)**

12:00 Abschied

12:45 Mittagessen optional