

Wissenschaftliche Tagung Autismus Spektrum

19. März 2020, 9.00 bis 19.00 Uhr,
20. März 2020, 9.00 bis 17.00 Uhr,
Aula am Waldweg
Waldweg 26
37075 Göttingen

13. Wissenschaftliche Tagung Autismus-Spektrum 13th Scientific Meeting for Autism Spectrum Conditions

Bedeutung der Umwelt / Significance of the environment

Donnerstag / Thursday – 19.03.2020

Workshop Block 1 (W1 – W4): 9:00 – 11:30 Uhr

Ort / Location: Aula am Waldweg (verschiedene Räume), Waldweg 26, 37075 Göttingen

- 9:00 – 11:30** Anorexia nervosa in autistic women
W1 *William Mandy (London)*
- 9:00 – 11:30** Sprache bei hochfunktionalem Autismus im Kindes- und Erwachsenenalter
W2 *Andreas Riedel, Monica-Biscaldi Schäfer (Freiburg)*
- 9:00 – 11:30** Autismus-Spektrum-Störungen (ASS): Differentialdiagnosen im
W3 Erwachsenenalter
Ludger Tebartz van Elst (Freiburg)
- 9:00 – 11:30** Kognitive Verhaltenstherapie für Erwachsene im Autismus-Spektrum
W4 *Isabel Dziobek, Charlotte Küpper (Berlin)*
- 9:00 – 11:30** Bewegungstherapie mit autistischen Kindern und Jugendlichen –
W5 ein Balanceakt
Roswitha Nass, Till Thimme (Bonn)

Registrierung und Begrüßung / Registration and Welcome

Ort / Location: Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen

11:30 – 12:45 Registrierung, Kaffee & Mittagessen / Registration, Coffee & Lunch

12:45 – 13:00 Begrüßung / Welcome
Luise Poustka (Göttingen)

Vorträge 1 / Oral Presentations 1

Bedeutung der Umwelt / Significance of the environment

Vorsitz / Chairs: *Tebartz van Elst, Isabel Dziobek*

Ort / Location: Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen

13:00 – 13:15 Autistic traits in the general population - trajectories across development
VU1 *Dorothee Häfner, Corinna Isensee (Göttingen)*

13:15 – 13:30 Umwelt als modulierender Faktor in der Konzeptualisierung von Autismus
VU2 als generalisierte Veränderung des Adaptationsverhaltens
Clara J. Gernert (München)

13:30 – 13:45 Zusammenhang zwischen autismusspezifischen Symptomen, psychosozialen
VU3 Belastungen und Komorbiditäten – Ergebnisse der österreichischen ASDEU
Kohorte
Johanna Xenia Kafka (Wien)

13:45 – 14:00 Einfluss präadult akkumulierter Umweltrisiken auf neuropsychiatrische
VU4 Phänotypen: Aggression, autistisches Verhalten und Polytoxikomanie
Agnes A. Steixner-Kumar (Göttingen)

14:00 – 14:15 Segen oder Fluch? Das Internet als Informationsquelle über Autismus und
VU5 Asperger-Syndrom
Inge Kamp-Becker (Marburg)

14:15 – 15:15 Festvortrag / Key Note Speech
The role of the environment in shaping the lives of autistic people
William Mandy (London, Vereinigtes Königreich)

15:15 – 15:30 Kaffeepause / Coffee Break

15:30 – 16:30 Posterausstellung / Poster Presentations
Posterjury: *Tanja Sappok (Berlin), Corinna Isensee (Göttingen),
Andreas Riedel (Freiburg), Peter Marschik (Göttingen),
Monica Biscaldi-Schäfer (Freiburg), Fritz Poustka (Frankfurt/M.)*
Ort / Location: Foyer, Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen

Vorträge 2 / Oral Presentations 2

Diagnostik / Diagnostics

Vorsitz / Chairs: *Michele Noterdaeme, Sven Bölte*

Ort / Location: **Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen**

16:30 – 16:45 Prälinguale hochgradige Schwerhörigkeit / Taubheit bei Erwachsenen
VD1 Personen mit intellektueller Beeinträchtigung ist kein a priori Risikofaktor für eine Autismus-Spektrum-Störung
Johannes Hofer (Linz, Österreich)

16:45 – 17:00 Welche Subdimensionen der Symptomatik von Autismus-Spektrum-Störungen lassen sich in der Verhaltensbeobachtung identifizieren?
VD2 *Sarah Wittkopf (Marburg)*

17:00 – 17:15 Analyse prälinguistischer Vokalisationen von Kindern mit Autismus-Spektrum-Störung
VD3 *Florian B. Pokorny (Graz, Österreich)*

17:15 – 17:30 Situationaler Einfluss von Standardisierung, Interaktionspartner und Synchronizität auf die Beurteilung der autismusspezifischen Symptomschwere mit dem BOSCC
VD4 *Jana Kitzerow (Frankfurt/M.)*

17:30 – 18:15 **Überblicksvortrag / Impulse Key Note Speech**
Was sagen die S3-Leitlinien zur Therapie von Autismus-Spektrum-Störungen? – Grundsätzliche Herangehensweise, Zielsymptome und komorbide Erkrankungen
Christine Freitag (Frankfurt/M.)

18:15 – 19:00 **WGAS e.V.-Mitgliederversammlung / Meeting of the WGAS-Members**

19:30 – 00:00 **Gesellschaftsabend / Social Evening Event**

Ort / Location: **Deutsches Theater Keller & Bistro,
Theaterplatz 11, 37073 Göttingen**

Dinner

Preisverleihung Weber-Bosch Preis / Weber-Bosch Award Ceremony
Posterpreisverleihung / Poster Award Ceremony

Freitag / Friday 20.03.2020

Vorträge 3 / Oral Presentations 3

Neuropsychologie / Neuropsychology

Vorsitz / Chairs: *Reinhold Rauh, Martin Schulte-Rüther*

Ort / Location: **Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen**

9:00 – 9:15 EEG evidence for reduced variability in early visual processing in
VNP1 Asperger Autism
Jürgen Kornmeier (Freiburg)

9:15 – 9:30 Der Pupillen Alt/New Effekt - ein neues Maß zur Erfassung von Gedächtnis
VNP2 prozessen und seine zeitliche Dynamik bei Erwachsenen mit Autismus-Spektrum-Störung
Melanie Ring (Dresden)

9:30 – 9:45 Points of convergence and differences among ASD, ADHD and Schizophrenia
VNP3 in a visual search task
Daniela Canu (Freiburg)

9:45 – 10:30 **Vortrag der Weber-Bosch Preisträger / Oral presentation of the Weber-Bosch Awardees**

10:30 – 10:45 **Kaffeepause / Coffee Break**

10:45 – 11:45 **Festvortrag / Key Note Speech**
Autismus als Synaptopathie: Viele Wege führen nach Rom
Hannelore Ehrenreich (Göttingen)

Vorträge 4 / Oral Presentations 4

Intervention / Intervention

Vorsitz / Chairs: *Luise Poustka, Inge Kamp-Becker*

Ort / Location: **Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen**

11:45 – 12:00 What is "standard care" for children with autism spectrum disorder?
VI1 Findings from a large international study
Christian Gold (Bergen, Norwegen)

12:00 – 12:15 Short-term and highly intensive: two-year-outcome of the FIAS early
VI2 intensive intervention approach
Evelyn Herbrecht (Basel, Schweiz)

12:15 – 12:30 Konzeption und Evaluation eines Schulbegleiter*innentrainings zu Autismus-
VI3 Spektrum-Störungen (ASS ST) im Kindes und Jugendalter
Franziska Schmitz (Köln)

- 12:30 – 12:45** The cross-cultural efficacy of "KONTAKT[®], a social skills group training program for autistic youth
VI4
Sonya Girdler (Curtin, Australia)
- 12:45 – 13:00** Therapeutisch gesteuerte assoziative Lerngelegenheiten in der Eingangsphase des Frankfurter Frühinterventionsprogramms für ASS (A-FFIP)
VI5
Solvejg Kassandra Kleber (Frankfurt/M.)
- 13:00 – 14:00** **Mittagspause / Lunch Break**

Workshop Block 2 (W6 – W10): 14:00 – 16:30 Uhr

Ort / Location: **W6 – W9: Aula am Waldweg (verschiedene Räume), Waldweg 26, 37075 Göttingen**
W10: Max-Planck-Institut für Experimentelle Medizin, Hermann-Rein-Straße 3, 37075 Göttingen

- 14:00 – 16:30** Auffrischung: ADOS
W6
Inge Kamp-Becker, Thomas Stehr (Marburg)
- 14:00 – 16:30** Autismus bei Mädchen und Frauen
W7
Silke Lipinski (Berlin), Ulrike Sünkel (Tübingen)
- 14:00 – 16:30** Rechtliche Anforderungen an die Wirksamkeit von Autismustherapie als Leistung der Eingliederungshilfe
W8
Christian Frese (Hamburg)
- 14:00 – 16:30** Das Entwicklungskonzept mentaler Fähigkeiten und die Bedeutung für die Behandlung von Personen mit tiefgreifenden Entwicklungsstörungen
W9
Tanja Sappok, Thomas Bergmann (Berlin)
- 14:00 – 16:30** Autismus-Modell Maus: Testung & Auswertung typischer Verhaltensmerkmale
W10
Hannelore Ehrenreich, Dilja Krüger-Burg (Göttingen)

Kurzfristige Änderungen im Programm sind möglich. / Short-term changes of the schedule are possible.

Poster der 13. WTAS

Posterausstellung / Poster Presentation: 19.03.2020, 15:30 – 16:30

Ort / Location: Foyer, Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen

Bedeutung der Umwelt / Significance of the environment

- PU1 Werden autistische Symptome durch die Peers beeinflusst? Beobachtungen von Fachpersonen
Gina Nenniger (Fribourg, Schweiz)
- PU2 Genetic and environmental impact on altered sensory processing in Autism
Janina Neufeld (Freiburg)

MR-basierte Bildgebung / MR-based imaging

- PB1 Joint attention and its influence on reinforcement learning and social functioning in preschool children – a combined fNIRS and eye-tracking study
Eileen Oberwelling Weiss (Aachen)
- PB2 IQ rather than autistic traits associated with altered cerebral GABA levels
Simon Maier (Freiburg)

Neurophysiologie / Neurophysiology

- PNP1 Neuropsychologische Befunde bei Ambulanzpatienten mit und ohne Diagnose einer Autismus-Spektrum-Störung
Michael Grözinger (Aachen)
- PNP2 Testing the Neurodevelopmental Continuum hypothesis in ASD, ADHD and Schizophrenia
Daniela Canu (Freiburg)
- PNP3 Differential impact of autistic traits and social anxiety on reward responsiveness across the autistic spectrum
Sarah Margo Gawronska (Berlin)
- PNP4 Reading affective mental states of others and the self
Katharina Bögl (Berlin)
- PNP5 Implicit processing of happy and fearful expressions in individuals with high and low autistic traits: an EEG fast-periodic visual stimulation study
Mareike Bayer (Berlin)

Diagnostik / Diagnostics

- PD1 Das introspektive Predictive Processing Inventar (IPPI) – Erste Evaluation von Validität und Reliabilität eines neuen Messinstruments
Marik Roos (München)
- PD2 MUSAD-Short – Ökonomisierung der Kurzversion der Musikbasierten Skala zur Autismus Diagnostik
Marlene Tergeist (Berlin)
- PD3 Replication of the diagnostic algorithm of the Music-based Scale for Autism Diagnostics (MUSAD)
Friedemann Trutzenberg (Berlin)
- PD4 Wertigkeit des "Autism Questionnaire" für die diagnostische Beurteilung in der klinischen Praxis
Federico Maria Larcher (Aachen)
- PD5 Machine Learning zur objektiven Klassifikation sozialer Interaktionsschwierigkeiten bei ASS – Eine Proof-of-Concept Studie
Jana C. Köhler (München)
- PD6 Objektive Messung sozialer Vorläuferkompetenzen in Vorschulkindern mit Autismus-Spektrum-Störung
Leonie Polzer (Frankfurt/M.)
- PD7 Validierung der Ritvo Autism Asperger Diagnostic Scale-Revised (RAADS-R) für den deutschen Sprachraum
Jördis Rausch (Freiburg)

Intervention / Intervention

- PI1 Attunement and the body in music therapy – addressing sensory and affective issues with children with autism spectrum condition
Christian Gold (Bergen, Norwegen)
- PI2 Capturing changes of core autism symptoms during early intensive intervention: Sensitivity to change of the Autism Behavior Coding System
Olga Lazari (Basel, Schweiz)
- PI3 Die (Um-) Welt der komplementären Medizin im Autismus-Spektrum: Vorstellung und erste Ergebnisse einer Studie über Coenzym Q10-reiche Ernährung
Judith Mack (Dresden)

- PI4 Time-Aut: Eine erlebnispädagogische Freizeitgruppe für junge Erwachsene mit hochfunktionalem Autismus
Marcus Jenter (Freiburg)

Sonstige / Miscellaneous

- PS1 Zur medialen Darstellung von ASS im Dokumentarfilm "Life, Animated" und dessen Verhandlung(en) aus der Rezipienten Perspektive – eine ethnographische Untersuchung
Pao Nowodworski (Dortmund)
- PS2 Schlussfolgerungsfähigkeit als Moderator des negativen Zusammenhangs zwischen autistischen Eigenschaften und Emotionserkennung
Alex Bertrams (Bern, Schweiz)
- PS3 Die funktionale Bedeutung von Fernsehen & Co. für Kinder mit einer Autismus-Spektrum-Störung: Eine Befragung von Eltern
Anja Stiller (Hannover)
- PS4 Wahrnehmung prosodischer Merkmale von Unsicherheit bei Hörern mit ASS – eine empirische Studie
Charlotte Bellinghausen (Duisburg)
- PS5 Co-production and Photovoice: Capturing quality of life in the digital age
Ben Milbourn (Curtin, Australia)
- PS6 Die ganze Welt in Farben: Multimodale Synästhesie bei einem jungen Mann mit Autismus-Spektrum-Störung und einem außergewöhnlichen Talent zum Spracherwerb
Janina Neufeld (Freiburg)
- PS7 Die intrapersonelle Koordinierung von Blick und Zeigegestik in einem interpersonellen Kommunikationsparadigma – ein Gruppenvergleich zwischen erwachsenen Personen mit und ohne Autismus-Spektrum-Störung
Carola Bloch (München)
- PS8 Untersuchung des Effektes dyadischer Konstellationen, inklusive solchen mit Individuen mit Autismus-Spektrum-Störungen, auf verbale interpersonelle Synchronie erfasst mittels sogenannter temporal patterns
Carolin Zerzer (München)
- PS9 Dissecting the phenotypic heterogeneity in sensory behaviours in ASD as measured by the Short Sensory Profile: a factor mixture modelling approach
Julian Tillmann (London, Vereinigtes Königreich)
- PS10 Automated Analysis of Facial Expressions during a Joint Attention Game
Martin Schulte-Rüther (Aachen)