



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

*Bedeutung der Umwelt
Significance of the environment*

Sponsoren der 13. WTAS

Kohlhammer



Hogrefe: 500,00 € (Beilage Tagungsmappe) Kohlhammer: € 1000,00 (Bücherauslage); Stiftung Irene: € 1050,00 (Reisestipendien)

Die Neutralität und Unabhängigkeit der WGAS wird bei jeder Form von Sponsoring stets gewahrt. Jegliche Formen der Einflussnahme der Sponsoren auf inhaltliche oder strategische Entscheidungen der WGAS werden ausgeschlossen. Die WGAS behandelt alle Zuwendungen der sie unterstützenden Wirtschaftsunternehmen transparent und gewährt auf Nachfrage Auskunft. Veranstalter, Referenten und die wissenschaftliche Leitung legen ihre potenziellen Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern, und auf Anforderung gegenüber der Landesärztekammer, offen.

Die Tagungskosten belaufen sich insgesamt auf ca. € 60.000 (vorläufige Budgetplanung).

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	
W1	Anorexia nervosa in autistic women <i>William Mandy (London)</i>
W2	Sprache bei hochfunktionalem Autismus im Kindes- und Erwachsenenalter <i>Andreas Riedel, Monica-Biscaldi Schäfer (Freiburg)</i>
W3	Autismus-Spektrum-Störungen (ASS): Differentialdiagnosen im Erwachsenenalter <i>Ludger Tebartz van Elst (Freiburg)</i>
W4	Kognitive Verhaltenstherapie für Erwachsene im Autismus-Spektrum <i>Isabel Dziobek, Charlotte Küpper (Berlin)</i>
W5	Bewegungstherapie mit autistischen Kindern und Jugendlichen - ein Balanceakt. <i>Roswitha Nass, Till Thimme (Bonn)</i>
Zusätzliche Anmeldung erforderlich / Additional registration required	

Registrierung und Begrüßung / Registration and Welcome	
Ort / Location: Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen	
11:30 – 12:45	Registrierung, Kaffee & Snacks / Registration, Coffee & Snacks
12:45 – 13:00	Begrüßung / Welcome <i>Luise Poustka (Göttingen)</i>

Vorträge 1 / Oral Presentations 1	
Bedeutung der Umwelt / Significance of the environment	
Vorsitz / Chairs: Tebartz van Elst, Isabel Dziobek	
13:00 – 13:15	Autistic traits in the general population - trajectories across development <i>Dorothee Häfner / Corinna Isensee (Göttingen)</i>
13:15 – 13:30	Umwelt als modulierender Faktor in der Konzeptualisierung von Autismus als generalisierte Veränderung des Adaptationsverhaltens <i>Clara J. Gernert (München)</i>
13:30 – 13:45	Zusammenhang zwischen autismspezifischen Symptomen, psychosozialen Belastungen und Komorbiditäten – Ergebnisse der österreichischen ASDEU Kohorte <i>Johanna Xenia Kafka (Wien)</i>
13:45 – 14:00	Einfluss präadult akkumulierter Umweltrisiken auf neuropsychiatrische Phänotypen: Aggression, autistisches Verhalten und Polytoxikomanie <i>Agnes A. Steixner-Kumar (Göttingen)</i>
14:00 – 14:15	Wie nimmt die Umwelt Autismus-Spektrum-Störungen wahr und wie werden sie medial präsentiert? - Bedeutung und Implikation der medialen Darstellung <i>Inge Kamp-Becker (Marburg)</i>

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

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 am Main)
Ort / Location: Aula am Waldweg, Waldweg 26, 37075 Göttingen <i>Übersicht der Poster ab S.6 / Overview of the posters from p.6 onwards</i>	

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 Personen mit intellektueller Beeinträchtigung ist kein a priori Risikofaktor für eine Autismus Spektrum Störung <i>Johannes Hofer (Linz, Österreich)</i>
16:45 – 17:00	Welche Subdimensionen der Symptomatik von Autismus-Spektrum-Störungen lassen sich in der Verhaltensbeobachtung identifizieren? <i>Sarah Wittkopf (Marburg)</i>
17:00 – 17:15	Analyse prälinguistischer Vokalisationen von Kindern mit Autismus-Spektrum-Störung <i>Florian B. Pokorny (Graz, Österreich)</i>
17:15 – 17:30	Situationaler Einfluss von Standardisierung, Interaktionspartner und Synchronizität auf die Beurteilung der autismusspezifischen Symptomschwere mit dem BOSCC <i>Jana Kitzerow (Frankfurt/M.)</i>

17:30 – 18:15	Überblicksvortrag / Impulse Key Note Speech Empfehlungen der aktuellen AWMF-S3-Leitlinien Autismus-Spektrum-Störungen Christine Freitag (Frankfurt/M.)
----------------------	---

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

Gesellschaftsabend / Social Evening Event	
Ort / Location: Bistro & Keller Deutsches Theater, Theaterplatz 11, 37073 Göttingen	
19:30 – 00:00	Dinner Preisverleihung Weber-Bosch Preis / Weber-Bosch Award Ceremony Posterpreisverleihung / Poster Award Ceremony
<i>Zusätzliche Anmeldung erforderlich / Additional registration required</i>	

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 Asperger Autism <i>Jürgen Kornmeier (Freiburg)</i>
9:15 – 9:30	Der Pupillen Alt/New Effekt - ein neues Maß zur Erfassung von Gedächtnisprozessen und seine zeitliche Dynamik bei Erwachsenen mit Autismusspektrumstörung <i>Melanie Ring (Dresden)</i>
9:30 – 9:45	Points of convergence and differences among ASD, ADHD and Schizophrenia in a visual search task <i>Daniela Canu (Freiburg)</i>
9:45 – 10:30	Vortrag der Weber-Bosch Preisträgers / Oral presentation of the Weber-Bosch Awardee
10:30 – 10:45	Kaffeepause / Coffee Break
10:45– 11:45	Festvortrag / Key Note Autismus als Synaptopathie: Viele Wege führen nach Rom <i>Hannelore Ehrenreich (Göttingen)</i>
Vorträge 4 / Oral Presentations 4 Intervention / Intervention Vorsitz / Chairs: Luise Poustka, Inge Kamp-Becker	
11:45 – 12:00	What is “standard care” for children with autism spectrum disorder? Findings from a large international study <i>Christian Gold (Bergen, Norwegen)</i>
12:00 – 12:15	Short-term and highly intensive: two-year-outcome of the FIAS early intensive intervention approach <i>Evelyn Herbrecht (Basel, Schweiz)</i>
12:15 – 12:30	Konzeption und Evaluation eines Schulbegleiter*innentrainings zu Autismus-Spektrum-Störungen (ASS ST) im Kindes und Jugendalter <i>Franziska Schmitz (Köln)</i>
12:30 – 12:45	The cross-cultural efficacy of “KONTAKT©, a social skills group training program for autistic youth <i>Sonya Girdler (Curtin, Australia)</i>
12:45 – 13:00	Therapeutisch gesteuerte assoziative Lerngelegenheiten in der Eingangsphase des Frankfurter Frühinterventionsprogramms für ASS (A-FFIP) <i>Solveig Cassandra Kleber (Frankfurt/M.)</i>
13:00 – 14:00	Mittagspause / Lunch Break

Workshop BLOCK 2 (W6 – W10): 14:00 –16:30 Uhr	
Ort / Location: Aula am Waldweg (verschiedene Räume), Waldweg 26, 37075 Göttingen	
W6	Auffrischung: ADOS <i>Inge Kamp-Becker, Thomas Stehr (Marburg)</i>
W7	Autismus bei Mädchen und Frauen <i>Silke Lipinski (Berlin), Ulrike Sünkel (Tübingen)</i>
W8	Rechtliche Anforderungen an die Wirksamkeit von Autismustherapie als Leistung der Eingliederungshilfe <i>Christian Frese (Karlsruhe)</i>
W9	Das Entwicklungskonzept mentaler Fähigkeiten und die Bedeutung für die Behandlung von Personen mit tiefgreifenden Entwicklungsstörungen <i>Tanja Sappok, Thomas Bergmann (Berlin)</i>
W10	Autismus-Modell Maus: Testung & Auswertung typischer Verhaltensmerkmale <i>Hannelore Ehrenreich, Dilja Krüger-Burg (Göttingen)</i>
Zusätzliche Anmeldung erforderlich / Additional registration required	

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

Poster der 13. WTAS

Posterausstellung/ Poster Presentation am 19.03.2020, 15:30 – 16:30	
Ort / Location: 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 <i>Gina Nenninger (Fribourg, Schweiz)</i>
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 <i>Oberwella Weiss (Aachen)</i>
PB2	IQ rather than autistic traits associated with altered cerebral GABA levels <i>Simon Maier (Freiburg)</i>
Neurophysiologie / Neurophysiology	
PNP1	Neuropsychologische Befunde bei Ambulanzpatienten mit und ohne Diagnose einer Autismus-Spektrum-Störung <i>Michael Grözinger (Aachen)</i>
PNP2	Testing the Neurodevelopmental Continuum hypothesis in ASD, ADHD and Schizophrenia <i>Daniela Canu (Freiburg)</i>
PNP3	Differential impact of autistic traits and social anxiety on reward responsiveness across the autistic spectrum <i>Sarah Margo Gawronska (Berlin)</i>
PNP4	Reading affective mental states of others and the self <i>Katharina Bögl (Berlin)</i>
PNP5	Implicit processing of happy and fearful expressions in individuals with high and low autistic traits: an EEG fast-periodic visual stimulation study <i>Mareike Bayer (Berlin)</i>
Diagnostik / Diagnostics	
PD1	Vorstellung und Evaluation des introspektiven Predictive Processing Inventars (IPPI) <i>Marik Roos (München)</i>
PD2	MUSAD-Short-Ökonomisierung der Kurzversion der Musikbasierten Skala zur Autismus Diagnostik <i>Marlene Tergeist (Berlin)</i>
PD3	Replication of the diagnostic algorithm of the Music-based Scale for Autism Diagnostics (MUSAD) <i>Friedemann Trutzenberg (Berlin)</i>
PD4	Wertigkeit des "Autism Questionnaire" für die diagnostische Beurteilung in der klinischen Praxis <i>Federico Maria Larcher (Aachen)</i>
PD5	Machine Learning zur objektiven Klassifikation sozialer Interaktionsschwierigkeiten bei ASS – Eine Proof-of-Concept Studie <i>Jana C. Köhler (München)</i>
PD6	Objektive Messung sozialer Vorläuferkompetenzen in Vorschulkindern mit Autismus-Spektrum-Störung <i>Leonie Polzer (Frankfurt/M.)</i>

PD7	Validierung der Ritvo Autism Asperger Diagnostic Scale-Revised (RAADS-R) für den deutschen Sprachraum <i>Jördis Rausch (Freiburg)</i>
-----	--

Intervention / Intervention	
PI1	Attunement and the body in music therapy - addressing sensory and affective issues with children with autism spectrum condition <i>Christian Gold (Bergen, Norwegen)</i>
PI2	Capturing changes of core autism symptoms during early intensive intervention: Sensitivity to change of the Autism Behavior Coding System <i>Olga Lazari (Basel, Schweiz)</i>
PI3	Die (Um-) Welt der komplementären Medizin im Autismus-Spektrum: Vorstellung und erste Ergebnisse einer Studie über Coenzym Q10-reiche Ernährung <i>Judith Mack (Dresden)</i>
PI4	Time-Aut: Eine erlebnispädagogische Freizeitgruppe für junge Erwachsene mit hochfunktionalem Autismus <i>Marcus Jenter (Freiburg)</i>

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

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