



12. Wissenschaftliche Tagung Autismus – Spektrum 12th Scientific Meeting for Autism Spectrum Conditions

*Emotions- und Stressregulation
Emotion and stress regulation*

Sponsoren der 12. WTAS



Kohlhammer: €1000 (Bücherauslage); Hogrefe: €500 (Beilage Tagungsband); Stiftung Irene: €1500 (Reisestipendien; Diversity Award)

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. €36.900 (vorläufige Budgetplanung).

Donnerstag / Thursday – 21.2.2019

Workshop BLOCK 1 (W1 – W4): 9:00 – 11:30 Uhr	
Ort / Location: Haus Sankt Ulrich, Gruppenräume	
W1	Kognitive Verhaltenstherapie für Erwachsene im Autismus-Spektrum <i>Isabel Dziobek (Berlin) und Silke Lipinski (Berlin)</i>
W2	Berufliche Integration von Menschen mit Autismus <i>Kai Vogeley (Köln), Jennifer Kirchner (Berlin) und Sally Ollech (Berlin)</i>
W3	Umgang mit Anspannungs- und Stresssituationen bei HFA <i>Monica Biscaldi-Schäfer, Andreas Riedel und Bettina Brehm (Freiburg)</i>
W4	Emotionserleben und Training emotionaler Kompetenz bei Menschen im AS <i>Michaela Sommerauer (Wien, Österreich)</i>
Zusätzliche Anmeldung erforderlich / Additional registration required	

Registrierung und Begrüßung / Registration and Welcome	
Ort / Location: Haus Sankt Ulrich	
11:30 – 12:45	Registrierung, Kaffee & Snacks / Registration, Coffee & Snacks
12:45 – 13:00	Begrüßung / Welcome <i>Michele Noterdaeme (Augsburg)</i>

Vorträge 1 / Oral Presentations 1	
Emotions- und Stressregulation / Emotion and stress regulation	
Vorsitz / Chairs: <i>Michele Noterdaeme (Augsburg), Isabel Dziobek (Berlin)</i>	
13:00 – 13:15 VES1	Entwicklung eines standardisierten Assessments für den emotionalen Entwicklungsstand bei Erwachsenen mit Intelligenzminderung <i>Isabell Gaul (Berlin)</i>
13:15 – 13:30 VES 2	Erster Wirksamkeitsnachweis eines neuartigen Trainings zur Regulation positiver Emotionen für Personen mit Autismus-Spektrum-Störung <i>Katharina Noir-Kahlo (Freiburg, Schweiz)</i>
13:30 – 13:45 VES 3	Symptome einer Autismus-Spektrum-Störung bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit internalisierenden Störungen <i>Inge Kamp-Becker (Marburg)</i>
13:45 – 14:00 VES 4	Überprüfung der Wirksamkeit des Elterntrainings „Stepping Stones Triple P“ in der Behandlung von Kindern mit Autismus-Spektrum-Störungen <i>Bastian Schrott (Marburg)</i>

14:00 – 14:45	Verleihung der Kanner-Asperger-Medaille mit Festvortrag / Key Note Seeing the world with different eyes <i>Uta Frith (London, Vereinigtes Königreich)</i>
---------------	---

14:45 – 15:00	Kaffeepause / Coffee Break
---------------	----------------------------

15:00 – 16:00	Posterausstellung / Poster Presentations Posterjury: <i>Monica Biscaldi-Schäfer (Freiburg), Fritz Poustka (Frankfurt/M.), Peter Marschik (Göttingen), Andreas Riedel (Freiburg), Christine Ecker (Frankfurt/M.), Tanja Sappok (Berlin)</i>
Ort / Location: Haus Sankt Ulrich, Galerie Übersicht der Poster ab S.6 / Overview of the posters from p.4 onwards	

Vorträge 2 / Oral Presentations 2	
Neuropsychologie & Intervention / Neuropsychology & intervention	
Vorsitz / Chairs: <i>Martin Schulte-Rüther (Aachen), Luise Poustka (Göttingen)</i>	
Ort / Location: Haus Sankt Ulrich	
16:00 – 16:15 VIN1	Are ADHD and ASD dissociating or overlapping disorders? Evidence from multiple ecologically valid tasks <i>Divya Seernani (Freiburg)</i>
16:15 – 16:30 VIN2	Wirksamkeit eines tablet-basierten Trainings sozio-emotionaler Kompetenzen: Eine randomisierte, kontrollierte Multicenterstudie <i>Simone Kirst (Berlin)</i>
16:30 – 16:45 VIN3	Reduced neural processing of speech-in-noise in the left inferior frontal gyrus in autism spectrum disorder <i>Stefanie Schelinski (Leipzig)</i>
16:45 – 17:00 VIN4	Phase II clinical trial of the efficacy and feasibility of a manualized group psychotherapy in adult high functioning autism spectrum disorder <i>Ludger Tebartz van Elst (Freiburg)</i>
17:00 – 18:00	Überblicksvortrag / Impulse Key Note Speech Empfehlungen der aktuellen AWMF-S3-Leitlinien Autismus-Spektrum-Störungen <i>Christine Freitag (Frankfurt/M.)</i>
18:00 – 19:00	WGAS e.V.-Mitgliederversammlung / Meeting of the WGAS-Members
Gesellschaftsabend / Social Evening Event	
Ort / Location: Ratskeller Augsburg, Rathausplatz 2, 86150 Augsburg	
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 22.2.2019

Vorträge 3 / Oral Presentations 3 Bildgebung & Genetik / Imaging & genetics Vorsitz / Chairs: <i>Ludger Tebartz van Elst (Freiburg), Kai Vogeley (Köln)</i>	
Ort / Location: Haus Sankt Ulrich	
9:00 – 9:15 VBG1	Erhöhte Variabilität in der neuronalen Verarbeitung sensorischer Reize bei Autismus-Spektrum Störungen <i>Christina Luckhardt (Frankfurt/M.)</i>
9:15 – 9:30 VBG2	Einfluss von Oxytocin auf Empathie bei Autismus Spektrum Störungen. Untersuchung neuronaler Prozesse unter Berücksichtigung des Oxytocin-Rezeptor-Genotyps <i>Sanna Stroth (Marburg)</i>
9:30 – 9:45 VBG3	Probabilistic reversal learning in a developmental sample: an fMRI study <i>Eileen Oberwelling Weiss (Aachen)</i>
9:45 – 10:00 VBG4	Charakterisierung der genetischen Ätiologie phänotypischer Konstrukte von Autismus Spektrum Störungen <i>Andreas G. Chiocchetti (Frankfurt/M.)</i>
10:00 – 10:30	Vortrag der Weber-Bosch Preisträgers / Oral presentation of the Weber-Bosch Awardee
10:30– 11:15	Kaffeepause / Coffee Break
11:15 – 12:00	Festvortrag / Key Note Hirnprozesse der Belohnungsverarbeitung und Probleme emotionaler Regulation in Autismus und anderen psychiatrischen Störungen <i>Argyris Stringaris (Bethesda, MD, USA)</i>
Vorträge 4 / Oral Presentations 4 Diagnostik/ Diagnostics Vorsitz / Chairs: <i>Judith Sinzig (Bonn), Reinhold Rauh (Freiburg)</i>	
12:00 – 12:15 VD1	Das Fingerprint Modell: Ein vielversprechender Ansatz zur Früherkennung von Entwicklungsstörungen (?!) <i>Peter B. Marschik (Göttingen)</i>
12:15 – 12:30 VD2	Interpersonelle Synchronie bei Autismus-Spektrum-Störungen – Motorische und empathische Defizite als zugrundeliegende Mechanismen? <i>Jana Köhler (München)</i>
12:30 – 12:45 VD3	Emotionale Entwicklung bei Menschen mit Intelligenzminderung und Autismus-Spektrum-Störung- Beeinflusst Autismus die emotionale Entwicklung? <i>Julia Böhm (Berlin)</i>
12:45 – 13:00 VD4	Mustererkennung in der Autismus-Diagnostik: Kann der Diagnostikprozess im Kindes- und Jugendalter mit Hilfe von Verfahren zum maschinellen Lernen geschärft werden <i>Nicole Wolff (Dresden)</i>
13:00 – 14:00	Mittagspause / Lunch Break

Workshop BLOCK 2 (W5 – W8): 14:00 –16:30 Uhr	
Ort / Location: Haus Sankt Ulrich, Gruppenräume	
W5	Technologie-gestützte Autismustherapie: Zirkus Empathico <i>Simone Kirst (Berlin) und Robert Diehm (Wien, Österreich)</i>
W6	Aktuelle Strategien und Leitfäden für Schule und Autismus – Best Practice Beispiele aus England <i>Kerstin Wittemeyer (Birmingham, UK)</i>
W7	ADOS-2 – Kleinkindmodul <i>Luise Poustka und Corinna Isensee (Göttingen)</i>
W8	Emotionsregulation und –dysregulation und Autismus <i>Argyris Stringaris (Bethesda, MD, USA)</i>
<i>Zusätzliche Anmeldung erforderlich / Additional registration required</i>	

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

Poster der 12. WTAS

Posterausstellung/ Poster Presentation am 21.02.2019, 15:00 – 16:00

Ort / Location: Haus Sankt Ulrich (OG), Galerie

Emotions- und Stressregulation / Emotion and stress regulation

PES1	Die therapeutische Allianz zwischen Eltern und Therapeut als Wirkfaktor der Autismusförderung <i>Teresa Mann (Dortmund)</i>
PES2	Studie zur Regulation von Hypersensitivität und Stress bei Menschen im Autismus-Spektrum mit Hilfe des SSP (Safe and Sound Protocol) <i>Sonja Heinrich (Hamburg)</i>
PES3	Das Oxytocin-System bei Erwachsenen mit Autismus: eine translationale Studie von molekularen Analysen bis hin zu Verhaltensuntersuchungen <i>Laura Albantakis (München)</i>
PES4	Bewältigungsstrategien von Eltern mit Kindern mit Autismus-Spektrum-Störung und ihr Einfluss auf die elterliche Belastung <i>Sarah Lange (Dortmund)</i>

MR-basierte Bildgebung / MR-based imaging

PB1	Neuroanatomical underpinnings of autism symptomatology in 22q11.2 Deletion Syndrome and idiopathic Autism Spectrum Disorder <i>Anke Bletsch (Frankfurt/M.)</i>
PB2	Inferior Frontal Gyrus Volume Loss Distinguishes Between Autism and (Comorbid) Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder <i>Simon Maier (Freiburg)</i>
PB3	Patterns of cortical gyrification in individuals with idiopathic autism spectrum disorder and 22q11.2 deletion syndrome <i>Caroline Mann (Frankfurt/M.)</i>
PB4	Atypical interpersonal brain synchronization in children and adolescents with autism in parent-child dyads: a hyperscanning study using fNIRS <i>Jana A. Kruppa (Aachen)</i>
PB5	The neuroanatomy of ASD in a large and clinically heterogeneous sample – Preliminary results of the EU-AIMS Longitudinal European Autism Project (LEAP) <i>Jan Köhler (Frankfurt/M.)</i>
PB6	Flexible Emotionswahrnehmung als Veränderungsmaß in der Evaluation von Gruppenpsychotherapie bei hochfunktionalem Autismus: Ein Überblick zu ersten Ergebnissen und geplanten Studien <i>Hanna Thaler (Aarhus, Dänemark)</i>
PB7	Twins with higher autistic traits have altered structural connectivity compared to their co-twins <i>Janina Neufeld (Stockholm, Schweden)</i>
PB8	Brain Dynamics and Temporal Trajectories of Decoding Emotional Face Expressions in Children and the Role of Autism Traits <i>Sandra Naumann (Berlin)</i>
PB9	Intranasal oxytocin enhances perceptual mechanisms for voice-identity recognition <i>Kamila Borowiak (Dresden)</i>
PB10	Personal relevance and emotional face perception in adults with autism spectrum conditions – a simultaneous EEG-fMRI study <i>Mareike Bayer (Berlin)</i>

Neurophysiologie / Neurophysiology	
PNP1	Inferring Power and Dominance from Dyadic Nonverbal Interactions in Autism Spectrum Disorder <i>Marius Kuschefski (Köln)</i>
PNP2	Pupillary reactions indicate atypical processing of social rewards in broad autism phenotype <i>Raphael Flechtner (Berlin)</i>
PNP3	Integration of social and non-social cues in a reward based decision-making task: developmental effects and peer influence <i>Martin Schulte-Rüther (Aachen)</i>

Diagnostik / Diagnostics	
PD1	Validierung der Skala zur Erfassung von Autismusspektrumstörung bei Minderbegabten (SEAS-M) an einer klinisch-psychiatrischen Stichprobe Erwachsener <i>Julia Böhm (Berlin)</i>
PD2	How is your mind set? Proof of concept for the measurement of the level of emotional development in typically developing children <i>Tanja Sappok (Berlin)</i>
PD3	MUSAD-Short - Entwicklung einer Kurzversion der Musikbasierten Skala zur Autismus Diagnostik (MUSAD) <i>Marlene Tergeist (Berlin)</i>
PD4	Augenmotorik als Biomarker bei Autismus-Spektrum-Störungen – Ergebnisse aus EU-AIMS <i>Nico Bast (Frankfurt/M.)</i>
PD5	Emotion, Regulation, Information – Validierung der Skala der emotionalen Entwicklung bei Menschen mit intellektuellen Entwicklungsstörungen <i>Joana Birkner (Berlin)</i>
PD6	Klassifikation von Autismus-Spektrum-Störungen in einer psychiatrischen Inanspruchnahme-Population im Erwachsenenalter: Kann die Diagnostik mit Hilfe von Maschinellem Lernen weiter optimiert werden? <i>Charlotte Küpper (Berlin)</i>
PD7	ASS vs. ADHS: Möglichkeiten der Differentialdiagnostik zwischen Autismus-Spektrum-Störung und Aufmerksamkeits-Hyperaktivitätsstörung bei Kindern und Jugendlichen <i>Judith Mack (Dresden)</i>
PD8	Anwendungsfelder des BOSCC – Erste Querschnittsuntersuchungen im Rahmen der DFG-geförderten A-FFIP Studie <i>Janina Kitzerow (Frankfurt/M.)</i>
PD9	Alexithymie und Autismus. Ein Gruppenvergleich an einer klinischen Stichprobe. <i>Lana Burghof (Köln)</i>
PD10	Validierung der Ritvo Autism Asperger Diagnostic Scale-Revised (RAADS-R) für den deutschen Sprachraum <i>Jördis Rausch (Freiburg)</i>

Intervention / Intervention	
PI1	Das ???-Projekt: Beratung und Begleitung von Menschen mit Intelligenzminderung und Autismus-Spektrum-Störung <i>Miriam Leona Franke (Berlin)</i>
PI2	Systematische verhaltenstherapeutische Analyse eines neuen Therapieansatzes zur Interaktions- und Sprachanbahnung bei Autismus-Spektrum-Störungen <i>Constanze Abshagen (Schriesheim)</i>
PI3	Ambulanz und Tagklinik für Störungen der sozialen Interaktion: Evaluation des

	Therapieangebotes und der Patientenzufriedenheit <i>Felicitas Richter (München)</i>
PI4	Introducing E.V.A. – A New Training App for Social Cognition Design, Development, and First Acceptance and Usability Evaluation for Autistic Users <i>Anne Weigand (Berlin)</i>
PI5	Die Therapeut-Eltern-Beziehung und die Zufriedenheit mit dem Therapieerfolg aus Sicht von Eltern und Therapeuten in Autismus-Therapie-Zentren <i>Stefanie Krawinkel (Dortmund)</i>
PI6	Mentalisieren bei Autismus <i>Katharina Krämer (Köln)</i>

Sonstige / Miscellaneous	
PS1	Do eye gaze and autistic traits modulate automatic imitation? <i>Hannah Tabea Wnendt (Berlin)</i>
PS2	Selbstwahrgenommene Veränderungen autistischer Eigenschaften und die Rolle der Selbstkontrollkapazität <i>Alex Bertrams (Bern, Schweiz)</i>
PS3	Autistisches Erleben <i>Hajo Seng (Halle-Wittenberg)</i>
PS4	Heureka! Ein Forum für partizipative Autismusforschung <i>Tobias Schuwerk (München)</i>
PS5	Verarbeitungsunterschiede des emotionalen Gesichtsausdrucks computer-animierter virtueller Charaktere bei Jugendlichen mit hochfunktionalen Autismus-Spektrum-Störungen im Vergleich zu Gleichaltrigen mit ADHD bzw. neurotypischer Entwicklung: Eine Eye-Tracking Studie <i>Ulrich Max Schaller (Freiburg)</i>
PS6	Autismus und Freundschaft: Eine qualitative Analyse zu den Erwartungen an Beziehungen und Partnerschaften <i>Julia Proft (Köln)</i>
PS7	Time perception and predictive coding in Autism-Spectrum-Disorder <i>Laura Alena Theisinger (München)</i>
PS8	Visual Search and predictive coding in Autism-Spectrum-Disorders <i>Rasmus Lenz Pistorius (München)</i>
PS9	Möglichkeiten der Beruflichen Integration für Menschen mit Autismus-Spektrum-Störung - Eine qualitative Befragung unter Arbeitgebern <i>Annika Behlen (Köln)</i>
PS10	Modellierung prosodischer Merkmale von Unsicherheit mit Sprachsynthese – Effekte auf die Wahrnehmung bei ASS? <i>Charlotte Bellinghausen (Essen)</i>
PS11	The missing link – about the flexibility of the episodic memory system in Autism Spectrum Disorder <i>Melanie Ring (Dresden)</i>
PS12	Forschende brauchen Daten – aber was brauchen die Proband_innen? Die Präferenzen erwachsener Autisten bei Teilnahme an wissenschaftlichen Studien <i>Silke Lipinski (Berlin)</i>
PS13	Imitation und Erkennung von Emotionen bei Autismus-Spektrum-Störungen - eine computerbasierte Analyse des fazialen Emotionsausdrucks <i>Hanna Drimalla (Berlin)</i>

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