

PROGRAMM | DGKJP-Forschungstagung

16.03.2023 - 17.03.2023

**Veranstaltungsort: Deichmann Auditorium
im Lehr- und Lernzentrum der Medizinischen Fakultät
der Universität Duisburg-Essen**

Virchowstr. 163 · 45147 Essen

Donnerstag, 16.03.2022, 09:30 – 17:30 Uhr		
Ab 09:30	Registrierung und Anmeldung der Teilnehmer	
10:15 – 10:30	Begrüßung	Anke Hinney
Nicht-suizidale Selbstverletzung im Jugendalter und seine klinischen Korrelate (Vorsitz: Christine Sigrist)		
10:30 – 10:45	Riskantes und selbstschädigendes Verhalten als Marker der Borderline-Persönlichkeitsstörung bei Jugendlichen	Yasmine Blaha
10:45 – 11:00	Adoleszente mit selbstverletzendem Verhalten und depressiver Symptomatik in einem 1-Jahres-Follow-Up: Welche Prädiktoren führen zu einem Nicht-Ansprechen auf die Therapie?	Jasper Vöckel
11:00 – 11:15	Einfluss der Häufigkeit von selbstverletzendem Verhalten auf die physiologische Schmerzreaktion bei Jugendlichen mit nicht-suizidalem selbstverletzenden Verhalten	Patrice van der Venne
11:15 – 11:30	Schmerzsensitivität als State-Marker und Prädiktor für nicht-suizidales selbstverletzendes Verhalten bei Jugendlichen	Han-Tin Kao
Chronische Schulvermeidung erkennen und behandeln (Vorsitz: Martin Knollmann / Martin Holtmann)		
11:30 – 11:40	Schulvermeidung bei kinder- und jugendpsychiatrischen Patienten*innen in den Niederlanden und Deutschland	Volker Reißner
11:40 – 11:50	Projekt "Chance" - niederschwellige aufsuchende Hilfen für chronische Schulvermeider	Simon Tesch
11:50 – 12:00	SchuTing-stAR: Ein Projekt zur Rehabilitationsbehandlung bei chronischer Schulvermeidung	Martin Holtmann
Abschiedsvortrag und Poster-Session I		
12:00-12:45	Abschiedsvortrag	Johannes Hebebrand
12:45 – 14:00	Poster-Session I & MITTAGS-PAUSE	

Neurophysiologische Forschungsansätze für Störungen der neuronalen Entwicklung und Emotionsverarbeitung (Vorsitz: Stephan Bender / Christoph Klein)		
14:00 – 14:12	Emotionsbezogene Aufmerksamkeit bei Autismus - Eine Blickbewegungsstudie	Jana Bretthauer
14:12 – 14:24	Klassifizierung von ADHS anhand gerichteter Konnektivitätsindizes von EEG-basierten Netzwerken	Julia Siemann
14:24 – 14:36	Transkranielle Gleichstromstimulation an Probanden mit ADHS über dem venteromedialen präfrontalen Kortex: Einfluss auf Blinkrate und Pupillengröße	Jasper Vöckel
14:36 – 14:48	Untersuchung der GABA-vermittelten Hemmung im dorsolateralen präfrontalen Kortex bei Kindern und Jugendlichen mit Angststörungen: eine TSM-EEG-Studie	Lena Pokorny
14:48 – 15:00	Veränderte Belohnungsverarbeitung bei Kinder mit affektiver Dysregulation	Pascal Aggensteiner
15:00 – 15:15	PAUSE	
Anxiety disorders in adolescence - cognitive and neural mechanisms (Vorsitz: Ida Wessing / Marcel Romanos)		
15:15 – 15:30	Reward processing in adolescents with social phobia and depression	Christina Luckhardt
15:30 – 15:45	Developmental aspects of fear generalization - a MEG study on neurocognitive correlates in adolescents versus adults	Ida Wessing
15:45 – 16:00	The role of fear generalization in adolescent anxiety disorders - a MEG study	Kati Roesmann
Das Projekt COVerCHILD im Netzwerk Universitätsmedizin (NUM): Chancen für die universitäre KJPPP und erste Ergebnisse (Vorsitz: Christine Freitag / Stephan Bender)		
16:00 – 16:15	COVer-CHILD - Aufbau einer interdisziplinären NUM-Forschungsplattform zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Pandemien und anderen Krisen	Ulrike Ravens-Sieberer
16:15 – 16:30	Standardisierte Erhebung klinischer Daten zur psychischen Gesundheit für Präventions- und Interventionsstudien	Eva Breitinger
16:30 – 16:45	Stand der Konzeptentwicklung einer dezentralen Dateninfrastruktur für universitäre Kliniken für Kinder- und Jugendpsychiatrie /-psychotherapie und -medizin	Andreas G. Chiocchetti
16:45 – 17:00	Ergebnisse eines ersten Use-Case zur retrospektiven Analyse von Daten aus dem Krankenhausinformationssystem am Beispiel Essstörungen	Ann-Sophie Silber
17:00 – 17:15	Digitale Optionen für Diagnostik und Therapie in der kinder- und jugendpsychiatrischen Versorgung	Sarah Wüllner
17:15 – 17:30	Fragen, Diskussion, Zusammenfassung	Ulrike Ravens-Sieberer

19:00	Get together (einschließlich Abendessen) Ahornstraße 19, 45134 Essen	
Freitag, 17.03.2023, 8:30 – 15:30 Uhr		
Genetik (Vorsitz: Anke Hinney / Stefan Ehrlich)		
08:30 – 08:45	Machine Learning und Genetik in der Neuropsychiatrie	Andreas Chiocchetti
08:45 – 09:00	Die periphere Serotonin-Transporter-DNA-Methylierung steht im Zusammenhang mit einer erhöhten Konnektivität des Aufmerksamkeitsnetzwerkes bei Anorexia nervosa	Stefan Ehrlich
09:00 – 09:15	Praktische Anwendung genetischer Analysen in der KJP	Franziska Degenhardt
09:15 – 09:30	Die Genetik der Anorexia nervosa - Von GWAS zu Funktionellen Implikationen	Luisa Rajcsanyi
09:30 – 09:45	Kausale Effekte zwischen psychiatrischen Störungen und somatischen Phänotypen: Mendelsche Randomisierung	Triinu Peters
09:45 – 10:00	Der Einfluss von Wachstumsfaktoren (IGF-1) und genetischen Varianten (BDNFp.Val66Met) auf Hirnvolumina und Depression bei Adoleszenten	Heidrun Wunram
10:00 – 10:15	PAUSE	
Suchtstörungen und psychische Gesundheit in Kindheit und Jugend: ausgewählte Befunde aus dem Forschungsverbund IMAC-Mind (BMBF) (Vorsitz: Tanja Legenbauer / Nicolas Arnaud)		
10:15 – 10:30	Prävalenz von Substanzkonsumstörungen und Zusammenhänge mit Achtsamkeit, impulsiven Persönlichkeitsmerkmalen und psychopathologischen Symptomen in einer repräsentativen Stichprobe von Jugendlichen in Deutschland (IMAC-Mind Teilprojekt 8).	Nicolas Arnaud
10:30 – 10:45	Der Zusammenhang zwischen neuronaler Belohnungsverarbeitung, Achtsamkeit und Alkoholkonsum bei Jugendlichen (IMAC-Mind Teilprojekt 2)	Stella Guldner
10:45 – 11:00	Franconian Cognition and Emotion Studies (FRANCES): Ergebnisse einer prospektiven Kohortenstudie von Schwangerschaft bis Jugendalter zu den Entwicklungsfolgen pränataler Alkoholexposition (IMAC-Mind Teilprojekte 1 und 3)	Anne-Christine Plank
11:00 – 11:15	Pränatale Androgenisierung und Frontalhirnvolumina bei Adoleszenten (IMAC-Mind Teilprojekte 2 und 3)	Bernd Lenz
11:15 – 12:15	Poster-Session II & MITTAGS-PAUSE	
Anorexia Nervosa / Mikrobiom (Vorsitz: Jochen Seitz / Ida Wessing)		
12:15 – 12:30	Übersicht Mikrobiom-Gut-Brain Axis	Jochen Seitz
12:30 – 12:45	Aktivitätsbasierte Anorexie - Mikrobiomveränderungen bei Starvation und Wiederauffütterung im Tiermodell	Stefanie Trinh

12:45 – 13:00	Aktuelle Metaanalyse von Gehirnvolumenveränderungen bei AN	Lara Keller
13:00 – 13:15	Körperschemastörung bei AN - eine MEG/MRT-Studie	Ida Wessing
13:15 – 13:30	Trias-Studie – psychische Gesundheit, Ernährung und biologische Parameter in Leistungssport und Tanz	Gertraud Gradl-Dietsch
13:30 – 13:45	PAUSE	
Freie Vorträge (Vorsitz: Franziska Degenhardt /Johannes Hebebrand)		
13:45 – 14:00	Blickbewegungen als Biomarker für die Autismus-Spektrum-Störung	Sanna Stroth
14:00 – 14:15	Frühe Herz-OP und dann? Psychische Langzeitfolgen einer operativen Ventrikelseptumdefekt(VSD)-Korrektur und die Rolle der Eltern für die Entwicklung betroffener Kinder	Jennifer Gerlach
14:15 – 14:30	Wie Sensorik bei der telepsychotherapeutischen Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit Zwangsstörungen unterstützend eingesetzt werden kann - erste Ergebnisse aus der Studie SSTePKiZ	Karsten Hollmann
14:30 – 14:45	"Ich bin alles": Infoportal zur Depression und psychischen Gesundheit bei Kindern und Jugendlichen - Ergebnisse einer randomisiert-kontrollierten Evaluationsstudie	Sara Kaubisch
14:45 – 15:00	Posterpreisverleihung	Jury: Anke Hinney; Christine Freitag; Tanja Legenbauer; Jochen Seitz
15:00 – 15:30	Abschlussdiskussion und Ende der Forschungstagung	Johannes Hebebrand