

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Montag 23.02.2026

17.00	<b>Stadtführungen:</b> <b>Street Art</b> <b>Wohnungslose (max. 20)</b>	<b>Treffpunkt jeweils um 16:45</b> McDonalds Ostbahnhof Ostbahnhof
19.00	<b>Abendessen im Don Pasquale</b> <b>Hinweis: Nur Barzahlung möglich</b>	Triftstraße 38, 13353 Berlin

#### Dienstag 24.02.2026

Ort: Campus Virchow Klinikum

9.00 – 9.30	<b>Registrierung und Ankommen</b>	<b>Poster Aufhängung</b>	<b>Forum/Foyer</b>
9.30 – 10.00	<b>Begrüßung durch ECS-Board Berlin &amp; Potsdam</b>		<b>Hörsaal 3</b>
10.00 – 11.00	<b>Keynote: Daniel Leising</b> <b>Introduction: Gina-Isabelle Henze</b>	Shortcuts – how perverse incentives in the science system harm the integrity of scientists	
11.00 – 11.30	<b>Pause</b>		<b>Foyer</b>
11.30 – 13.00	<b>Symposium</b>  <b>Freie Vorträge</b>	Aktuelle Befunde und das VISIONS-Projekt „LIKES“  Cluster: Digitale Phenotypisierung, Smart sensing und Methodeninnovation  Cluster: Neurobiologie, Physiologie und experimentelle Mechanismen	<b>Seminarraum 507</b>  <b>Hörsaal 3</b>  <b>Seminarraum 505</b>
13.00 – 14.00	<b>Pause</b>		<b>Foyer</b>
14.00 – 15.30	<b>Postersession</b>		<b>Foyer</b>
15.30 – 16.00	<b>Pause</b>		
16.00 – 17.30	<b>Symposium</b>  <b>Freie Vorträge</b>	Dimensionale Modelle der Persönlich- keitsstörungen in DSM-5 und ICD-11: Relevanz und Perspektiven  Cluster: Interventionen, Therapie- prozesse und klinische Wirksamkeit  Cluster: Entwicklung, Identität und vulnerable Lebensphasen	<b>Seminarraum 505</b>  <b>Hörsaal 3</b>  <b>Seminarraum 507</b>
ab 19:30	<b>Abendprogramm</b> mit Preisverleihung für die besten drei Poster	<b>al2 Eventlocation Berlin</b> Pfalzburger Straße , 10719 Berlin	

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

Mittwoch 25.02.2026		Ort: Campus Virchow Klinikum	
9.00 – 10.00	<b>Keynote: Christine Knaevelsrud</b> <b>Introduction: André Kerber</b>	Die akademische Karriere und der Weg zur Professur	<b>Hörsaal 3</b>
10.00 – 10.30	<b>Pause</b>		
10.30 – 12.15	<b>Symposium</b>	Psychosomatische Perspektiven auf psychische Gesundheit	<b>Seminarraum 505</b>
	<b>Freie Vorträge</b>	Cluster: Zukunft der Mental-Health-Forschung, Infrastruktur, KI und Resilienz	<b>Hörsaal 3</b>
		Cluster: Soziale Ungleichheit, Teilhabe und gesellschaftliche Kontexte	<b>Seminarraum 507</b>
12.15 – 12.30	<b>Abschlussworte ECS-Board</b>		<b>Hörsaal 3</b>

## Übersicht Einzelbeiträge

Dienstag 24.02.2026	
11.30 – 13.00 <b>Seminarraum 507</b>	<p><b>Symposium</b> <b>Effekte der Nutzung von sozialen Medien auf die psychische Gesundheit über die Lebensspanne – Aktuelle Befunde und das VISIONS-Projekt „LIKES“</b></p> <p>Chairs: <b>Isabel Brandhorst &amp; Patrick Bach</b></p> <p>LIKES: Lifespan Interactions between Social Media Use and Mental Health: Key Effects – ein Early-Career Scientist Konsortium über alle DZPG-Standorte <b>Isabel Brandhorst</b></p> <p>Soziale Medien: Auswirkungen auf Mental-Health-Literacy und Stigmatisierung psychischer Erkrankungen <b>Irina Papazova</b></p> <p>Effekte einer bedürfnisorientierten Intervention zur Selbstwertstärkung und Reduktion suchtähnlicher Social-Media-Nutzung bei Jugendlichen <b>Canan Dutschke</b></p> <p>Wann wird Smartphone-Nutzung zum Problem? Ergebnisse zweier longitudinaler Smartphone-Tracking-Studien <b>Lea Wazulin</b></p>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht Einzelbeiträge

Dienstag 24.02.2026		Ort: Campus Virchow Klinikum	
11.30 – 13.00 Hörsaal 3	<b>Freie Vorträge:</b> <b>Digitale Phenotypisierung, Smart sensing und Methodeninnovation</b> Chairs: <b>Yannik Terhorst &amp; Mira Tschorn</b>	Smart Sensing: Ein neues Paradigma für die psychische Gesundheitsforschung?! <b>Yannik Terhorst</b>	Autor*innen: <b>Yannik Terhorst, Maximilian Hagspiel, Markus Bühner</b>
		Aktuelle Forschungsergebnisse zu Smart Sensing und das SENSED-MH Projekt <b>Maximilian Hagspiel</b>	<b>Maximilian Hagspiel, Yannik Terhorst</b>
		Kontextfaktoren und psychische Gesundheit in Smart Sensing Studien <b>Mira Tschorn</b>	<b>Mira Tschorn, Yannik Terhorst</b>
		Vorstellung des EMA-Kernphänotyps <b>Annika Reinhold</b>	<b>Annika S. Reinhold, Christian Rauschenberg, Annette Brose, Ulrich Reininghaus</b>
		Dynamiken psychischer Belastung: Latent-Class-Growth-Analysen und Random-Forest-Klassifikation <b>Fabian Rottstädt &amp; Lydia Kahle</b>	<b>Fabian Rottstädt &amp; Lydia Kahle</b>
11.30 – 13.00 Seminarraum 505	<b>Freie Vorträge:</b> <b>Neurobiologie, Physiologie und experimentelle Mechanismen</b> Chairs: <b>Gina-Isabelle Henze &amp; Alexander Weuthen</b>	Neurobiologie der Emotionsdysregulation: Implikationen für robuste Neuroimaging-Biomarker <b>Maurizio Sicorello</b>	<b>Maurizio Sicorello</b>
		Neurotransmitter Bildgebung psychiatrischer Symptome <b>Alexander Weuthen</b>	<b>Alexander Weuthen</b>
		Immune Cell Metabolic Reprogramming in Post-Traumatic Stress Disorder and Its Association with Symptom Severity <b>Jelena Brasanac</b>	<b>Jelena Brasanac, Linda El-Ahmad, Emma Mollerup, Daria Shyshko, Kim Zimbalski, Luisa Gruenberg, Stefanie Gamradt, Victoria Stiglbauer, Nikola Schoofs, Kathlen Priebe, Felix Wülfing, Simon Guendelman, Tolou Maslahati, Stefanie Koglin, Christian Otte, Isabel Dziobek, Stefan Roepke, Stefan M. Gold</b>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht Einzelbeiträge

Dienstag 24.02.2026		Ort: Campus Virchow Klinikum	
11.30 – 13.00 Seminarraum 505	<b>Freie Vorträge:</b> <b>Neurobiologie, Physiologie und experimentelle Mechanismen</b>	<p>Memory formation across sleep and wakefulness  <b>Anuck Sawangjit</b></p> <p>In Sync: A New Framework for Quantifying Social Interaction and Neural Dynamics  <b>Vanessa Nöring</b></p> <p>Biobehaviorale Mechanismen sozialer Dysfunktionen und ihre Bedeutung für Interventionen zur Verbesserung sozialer Interaktionen  <b>Corinne Neukel</b></p>	<p>Autor*innen:  <b>Anuck Sawangjit</b></p> <p><b>Vanessa Nöring, Marcel Franz, Fabian Rottstädt &amp; Ilona Croy</b></p> <p><b>Corinne Neukel</b></p>
16.00 – 17.30 Seminarraum 505	<b>Symposium</b> <b>Dimensionale Modelle der Persönlichkeitsstörungen in DSM-5 und ICD-11: Relevanz und Perspektiven</b>  Chairs: <b>André Kerber &amp; Julia Kunz</b>	<p>Das Alternative Modell der Persönlichkeitsstörungen im klinischen Alltag  <b>Matthias Reinhard</b></p> <p>Einsamkeit, Persönlichkeitsfunktionen und dysfunktionale Persönlichkeits-traits: Longitudinale Zusammenhänge und prädiktive Relevanz in der stationären Dialektisch-Behavioralen Therapie  <b>Julia Kunz</b></p> <p>Persönlichkeitsfunktionsniveau, Kindheitstraumata, Emotionsregulation und Psychopathologie: Eine geschlechtsspezifische Netzwerkanalyse  <b>Katharina Williams</b></p> <p>Veränderung von Persönlichkeitsfunktion und maladaptiven Traits in ambulanten psychiatrischen und psychotherapeutischen Settings  <b>André Kerber</b></p>	

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

### Übersicht Einzelbeiträge

Dienstag 24.02.2026

Ort: Campus Virchow Klinikum

16.00 – 17.30  
Hörsaal 3

**Cluster:**  
**Interventionen, Therapieprozesse  
und klinische Wirksamkeit**

Chairs: **Hauke Wiegand &  
Woo Ri Chae**

Predictors and Moderators of Treatment  
Outcomes in Depression: Results from  
an Umbrella Review of Individual  
Participant Data Meta-Analyses  
**Hauke Wiegand**

Preliminary Results of a Systematic  
Review on Mediators and Theories  
of Change in Psychotherapy for  
Personality Disorders  
**Felix Gross**

Transcutaneous vagus nerve stimulation  
for improved recovery after exertion  
**Giovanni Vardiero**

Cannabis and Alcohol: Patterns of  
Co-consumption and Implications of the  
Legalization of Cannabis in Germany –  
an Ecological Momentary Assessment  
Study  
**Gianna Spitta**

Autor\*innen:

**Hauke Felix  
Wiegand, Francesca  
Uhl, Sophia Hütter**

**Jana Volkert, Svenja  
Taubner, Rasa Barkaus-  
kiene, Jose M. Mestre,  
Célia M. D. Sales,  
Vanessa Thiele, Andrea  
Saliba, Sonja Protić,  
Asta Adler, Sonia  
Conejo-Cerón, Dina Di  
Giacomo, Yianna Ioan-  
nou, Lisa Hamm, Felix  
Gross, Patricia More-  
no-Peral, Filipa Mucha  
Vieira, Catarina Pinhei-  
ro Mota, Marija Raleva,  
Margarida Isabel Ran-  
gel Santos Henriques,  
Jan Ivar Røssberg,  
Stefanie J. Schmidt,  
Tjasa Stepisnik Perdih,  
Randi Ulberg and Erkki  
Heinonen**

**Vardiero, Kaduk,  
Leisinger, Mühlhans,  
Fallgatter, Kroemer**

**Gianna Spitta, Fabian  
Arntz, Louisa Diallo,  
Nadja Samia Bahr,  
Dominic Reichert,  
Markus Reichert,  
Rika Gross, Jan Luca  
Wiedenhöft, Tobias  
Banschewski, Michael  
Rapp, Andreas Heinz**

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht Einzelbeiträge

Dienstag 24.02.2026		Ort: Campus Virchow Klinikum	
16.00 – 17.30 Hörsaal 3	<b>Cluster:</b> <b>Interventionen, Therapieprozesse und klinische Wirksamkeit</b>	How genetic, epigenetic, and environ- mental factors interact with hormonal states to determine mental health vulnerability in females <b>Mirac Nur Musaoglu</b>  Partizipative Forschung zu Mental Health Literacy Commis <b>Anna Enrica Strelow</b>	Autor*innen: <b>Mirac Nur Musaoglu, Ann-Christin Kimmig, Lydia Kogler, Birgit Derntl, Erika Comasco, Vanessa Nieratschker</b>  <b>Anna Enrica Strelow, Shuyan Liu, Irene Brandt</b>
16.00 – 17.30 Seminarraum 507	<b>Cluster:</b> <b>Entwicklung, Identität und vulnerable Lebensphasen</b> Chairs: <b>Kristina Meyer &amp; Viktor Nöhles</b>	Coping Flexibility of Emerging Adult Children of Parents With a Mental Illness <b>Franziska Sawitzki</b>  Eine entwicklungspsychologische Perspektive auf das autoethische Bewusstsein und seine Implikationen für die mentale Gesundheit <b>Felix Schreiber</b>  Schlaf bei transgeschlechtlichen Personen <b>Lieve van Egmond</b>  Entwicklung und erste Validierung des Fragebogens zum Mentalisieren des Geschlechtererlebens (MGEQ) <b>Sophie Hauschild</b>  The Body as Transmitter and Receiver of Light: The Lighthouse Parenting Programme for Parents with Functional Somatic Disorders <b>Elisa Merckenschlager</b>  Transcutaneous Vagus Nerve Stimulation for Postpartum Mental Health: An Integrative Randomized Controlled Trial <b>Julia Siodmiak</b>	<b>Franziska Sawitzki</b>  <b>Felix Schreiber</b>  <b>Lieve T. van Egmond, Nora Naib Majani, Birgit Derntl</b>  <b>Sophie Hauschild, Kaine Heimert, Anna Berning, Lea Kasper, Svenja Taubner</b>  <b>Elisa Merckenschlager, Jana Volkert</b>  <b>Julia Siodmiak, Lieve Van Egmond, Nils Kroemer, Birgit Derntl</b>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

### Übersicht Einzelbeiträge

Mittwoch 25.02.2026		24.02.2026		Ort: Campus Virchow Klinikum
10.30 – 12.15 Seminarraum 505	<b>Symposium</b> <b>Psychosomatische Perspektiven auf psychische Gesundheit</b>  Chairs: <b>Hannah Wallis &amp; Alexander Obbarius</b>	Gesundheitsbezogene Lebensqualität und Strukturniveau in der psychosomatischen Routineversorgung <b>Lisa Otto</b>  Modulare Psychotherapie in der Praxis: Anwendungsmuster bei jungen Menschen mit aversiven Kindheitserfahrungen <b>Otto Niklas Schouler</b>  Partizipative Entwicklung virtueller Szenarien für die Cue Exposure bei Essstörungen und Alkoholsucht <b>Sebastian Heins</b>  VR-gestützte Einzelinterventionen in der Adipositas-Versorgung: Entwicklung und Klinische Perspektiven <b>Tatjana Korbank</b>  Psychische & körperliche Gesundheit bei Hitze: Belastungen, Risiken und Schutzverhalten <b>Hannah Wallis</b>		
	<b>Cluster:</b> <b>Zukunft der Mental-Health-Forschung: Infrastruktur, KI und Resilienz</b>  Chairs: <b>Sarah Schmidt &amp; Martin Gerchen</b>	Welche Datenstrukturen entstehen im und um die Infrastruktur Psychotherapie des DZPG – und wie können ECS davon profitieren? <b>Sarah Schmidt</b>  Die Digital Mental Health Infrastruktur des DZPG <b>Lena Sophia Steubl</b>	Autor*innen: <b>Sarah Schmidt, Gabriel Bonnin</b>  <b>Lena Sophia Steubl, Sebastian Burchert, Christian Rauschenberg, Annika Reinhold, Nadja Ruckser, Yannik Terhorst, Jessica Wabiszczewicz, Christine Knaevelsrud, Ulrich Reininghaus, Harald Baumeister</b>	

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht Einzelbeiträge

Mittwoch 25.02.2026		Ort: Campus Virchow Klinikum	
10.30 – 12.15 Hörsaal 3	<b>Cluster:</b> <b>Zukunft der Mental-Health-Forschung: Infrastruktur, KI und Resilienz</b>	cpm: a python library for theory-driven modelling in computational psychiatry <b>Lenard Dome</b>	Autor*innen: <b>Lenard Dome, Kenza Kadri, Ben J. Wagner, Andrew Webb, Tobias Hauser</b>
		A Scoping Review of Generative AI in Mental Health Support <b>Sabrina Boger</b>	<b>Richard Gaus, Felix Gross, Maxim Korman, Fiona Klaassen, Simona Maspero, Luca Martignoni, Maria F. Urquijo, Sabrina Boger, Tarek Jebrini, Johannes Wolf; Paul Hager, Elizabeth C. Stade, Yannik Terhorst, Jana Volkert, Joseph Kambeitz, Hans Christian Stubbe, Frank Padberg, Shannon Wiltsey Stirman, Nikolaos Koutsouleris, Johannes C. Eichstaedt</b>
		Klima im Kopf – Entwicklung eines Fragebogens zur Messung der Copingstrategien junger Menschen angesichts der Klimakrise <b>Nora Spirkl</b>	<b>Nora Spirkl, Felix Peter, Julia Asbrand</b>
10.30 – 12.15 Seminarraum 507	<b>Cluster:</b> <b>Soziale Ungleichheit, Teilhabe und gesellschaftliche Kontexte</b>  Chairs: <b>Darlene Heinen-Stach &amp; Laura Nohr</b>	Einfluss sozialer Strukturen auf Kindesgesundheit <b>Fabian Arntz</b>	<b>Woelke, Heinen-Stach, Rapp, Kliegl, Tschorn, Teich, Voigt</b>
		Transdiagnostic Identification of Biomarker-Based Risk Factors for Suicidality in Young Adults Using Artificial Intelligence <b>Julia Fietz</b>	<b>Julia Fietz</b>
10.30 – 12.15 Seminarraum 507	<b>Cluster:</b> <b>Soziale Ungleichheit, Teilhabe und gesellschaftliche Kontexte</b>  Chairs: <b>Darlene Heinen-Stach &amp; Laura Nohr</b>	Regionale Unterschiede im mentalen Wohlbefinden in Deutschland: Kohortenbasierte Analysen räumlicher Muster und struktureller Determinanten <b>Laura Pfrommer</b>	<b>Laura R. Pfrommer, Janka Massag, Wunna Fuhrmann Reineck, Theresa Herrmann, Rafael Mikolajczyk</b>
		Transdiagnostic Identification of Biomarker-Based Risk Factors for Suicidality in Young Adults Using Artificial Intelligence <b>Julia Fietz</b>	<b>Julia Fietz</b>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

### Übersicht Einzelbeiträge

Mittwoch 25.02.2026

Ort: Campus Virchow Klinikum

10.30 – 12.15  
Seminarraum  
507

Cluster:  
Soziale Ungleichheit, Teilhabe  
und gesellschaftliche Kontexte

Einsamkeit als globales Phänomen  
**Samia C. Akhter-Khan**

Bedarfe und Barrieren der Inanspruchnahme psychotherapeutischer Versorgung junger Erwachsener  
**Vera Birgel**

„Individuelle Perspektiven stärken“  
– Diskriminierungserfahrungen und  
Karrierefaktoren: Eine Umfrage der  
ECS-AG EDI  
**Laura Nohr**

Mental health research- beyond WEIRD  
**Sascha Moldavski**

Autor\*innen:  
**Samia C. Akhter-Khan**

**Vera Birgel, Sophie Kloppe Eicher, Caroline Cohrdes**

**Laura Nohr, Mareike Bayer, Kerem Böge, Woo Ri Chae, Calle Ira Heinze, Julie O Sullivan-Solte, Mira Tschorn, Pichit Buspavanich**

**Sascha Moldavski**



## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht der Poster

<b>Christian Schmitz</b>	Sprachanalyse von psychotherapeutischer Behandlung in einem transdiagnostischen Kontext (SAVER)	Autor*innen: <b>Christian Schmitz, Gerhard Gründer, Hannah Wallis, Julia Krüger, Florian Junne, Ingo Siegert, Lina Braun, Jana Volkert, Fabian Rottstaedt, Johannes Kopf-Beck, Thomas Ehring, Mar Rus-Calafell, Gabriel Bonnin</b>
<b>Isabell Int-Veen</b>	Neurostimulation of the prefrontal cortex prior to stress induction	<b>Isabell Int-Veen, Andreas Fallgatter, Ann-Christine Ehlis, David Rosenbaum</b>
<b>Caroline Seiferth</b>	Machbarkeitsstudie zur App Tepsy – Digitale Unterstützung für Eltern mit psychischen Erkrankungen	<b>Caroline Seiferth, Nadja Ruckser, Katharina Fröhlich, Jessica Wabiszczewicz, Sebastian Burchert, Christine Knaevelsrud, Babette Renneberg, Charlotte Rosenbach</b>
<b>Victoria Stiglbauer</b>	RELAX-ECT: Reducing emotional load and anxiety before ECT – a randomized controlled feasibility trial	<b>Victoria Stiglbauer, Kolja Urisk, Inge Hahne, Carina Köppel, Anita Terheiden, Mert Yilmaz, Christian Otte, Stefan M. Gold, Felix Trauzeddel, Sascha Treskatsch, Nils Opel</b>
<b>Rui Tang</b>	Perceived Efficacy of Pharmacological Treatments and Placebo Across Psychiatric and General Medical Conditions: An International Cross-Sectional Survey	<b>Rui Tang, Jingzhi Mao, Yuki Furukawa, Toshi A. Furukawa, Stefan Leucht</b>
<b>Laura Emde</b>	Validierung der deutschsprachigen Version der Fear of Recurrence Scale (FoRSe-D)	<b>Laura Emde</b>
<b>Emin Serin</b>	Normative Models of Acute Neural Psychosocial Stress Reactivity	<b>Emin Serin, Regensburg ScanSTRESS Consortium, DynaMORE Consortium, Henrik Walter, and Gina-Isabelle Henze</b>
<b>Canan Dutschke</b>	Social Media Sucht mediert den Zusammenhang zwischen Kontrollerleben und psychischer Gesundheit bei Jugendlichen	<b>Dutschke, C. M., Brailovskaia, J.</b>
<b>Anja Monstadt</b>	Multidomain Correlates of Burnout: A Population-based Study Using Supervised Machine Learning	<b>Anja Monstadt, Yvonne Friedrich, Fabian Rottstädt, Mona Weiss, Thomas Behrens, Swaantje Casjens, Jonas Frost, Janka Massag, Irene Moor, Nils Opel, Laura R. Pfrommer, Benjamin Schüz, André Scherag, Martin Walter, Rafael Mikolajczyk, Ilona Croy</b>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht der Poster

<b>Nina Judith Kempf</b>	Real-time fMRI Neurofeedback to Investigate the Role of Neural Stress Regulation in Problematic Alcohol Use	Autor*innen: <b>Nina Kempf, Lea Wazulin, Falk Kiefer, Peter Kirsch, Martin F. Gerchen</b>
<b>Annabell Coors</b>	VISIONS-project “TRESPE”	<b>Annabell Coors, Lisa Hahn, Anna Elisabeth Schnell, TRESPE Consortium, Oliver Tüscher</b>
<b>Sabrina Benz</b>	When Symptoms Improve but Interactions Remain Largely Stable: Evidence from Longitudinal Network Models of Depression and Anxiety During Inpatient Treatment	<b>Sabrina Benz, Lea Schumacher, Samy Egli, Johannes Kopf-Beck</b>
<b>Linn Radtke</b>	KOMMIT-Kids: Kinder und Jugendliche gestalten Forschung!	<b>Linn Radtke, Celia Bähr, Nima Heimbach, Katharina Müller, Hanna Christiansen, Maxi Casper, Julia Asbrand, Myriam Bea, Silke Lipinski, Claudia Calvano</b>
<b>Susanne Edelmann</b>	Dynamic transcriptional remodeling in alcohol use disorder reveals immune dysregulation and adaptive shifts in fatty acid metabolism and coagulation during therapy	<b>Susanne Edelmann, Thomas Hentrich, Sanya Esser, Sarah Pasche, Milan Zimmermann, Julia Schulze-Hentrich, Vanessa Nieratschker</b>
<b>Irina Baskow</b>	Exploring Gaps in Clinical Care and Initial Solutions: A Trialogue Perspective from Experts by Experience, Clinical Practitioners, and Researchers	<b>Irina Baskow, Lilli Rötzer, Julius Wiegert, Judith Zaiser, Sabine Hoffmann, Emanuel Schwarz, Patrick Bach, Recode Consortium</b>
<b>Lilli Rötzer</b>	To crave or not to crave – the impact of drink preferences on neural and behavioral cue-reactivity	<b>Lilli Rötzer, Julius Wiegert, Judith Zaiser, Sabine Hoffmann, Emanuel Schwarz, Patrick Bach, Recode Consortium</b>
<b>Christian Woll-Weber</b>	Maternal Stress and Bonding in the COVID-19 Pandemic: Parental Relationship Quality as a Resilience Factor	<b>Woll-Weber, C. F. J., Stürmlinger, L. L., Reck, C., Küçükakyüz, S. M., Marx, A. K. G., Kaubisch, L., Müller, M., von Tettenborn, A., Phan, D. &amp; Zietlow, A.-L.</b>
<b>Annika Bender</b>	Prognostic Value of Genetic Risk Biotypes and Development of Stratification over the Lifespan	<b>Annika Bender, Ersoy Kocak, Emanuel Schwarz, Nikolaos Koutsouleris, Ariane Wiegand</b>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht der Poster

<b>Lydia Kogler</b>	Wie positive Selbstinstruktion die innere Sprache und das Ruminations-Netzwerk beeinflusst – eine kognitive Intervention	Autor*innen: <b>Lydia Kogler, Hannah Fandel, Ayah Elgendy, Julia Mattfeld, Mäni Liselotte Kogler, Birgit Derntl</b>
<b>Leonie Loop</b>	Outcomes, Study Quality and Implementation into Routine Care of Mental Healthcare Intervention Studies funded by the German Innovation Funds - The Review Protocol	<b>Leonie Loop, Ole Pörtner, Florian Wurster, Ruth Johannsen, Julian Schwarz, Hauke Wiegand</b>
<b>Oksana Berhe</b>	MaRVel: Mannheimer Studie zu Resilienz und Vulnerabilität entlang der Lebensspanne	<b>Oksana Berhe, Pascal-M. Aggens-teiner, Nathalie Holz, Heike Tost</b>
<b>Tarek Jebrini</b>	NETPAL - Capacity Building for trauma-focussed care for Minors in the oPT	<b>Tarek Jebrini, Katharina Mattonet, Andrea Jobst, Maggie Schauer, Tobias Hecker</b>
<b>Lina Kinzenbach</b>	Growing Up with Parental Mental Illness: A Qualitative Exploration of Children's Knowledge, Self-Blame, and Coping Style	<b>Lina Kinzenbach, Franziska Sawitzki, Markus Stracke, Christina Schwenck, Meinhard Kieser, Kathleen Otto, Corinna Reck, Ricarda Steinmayr, Linda Wirthwein, Anna-Lena Zietlow, Hanna Christiansen and the COMPARE-family Research Group</b>
<b>Tessa Meyer</b>	ADAPT-I: An interactive web application to report personalized IMI components	<b>Tessa Meyer, Phileas Heim, Solveig Behr, Laura Luisa Bielinski, Maria Boettche, Sebastian Burchert, Sophie Eicher, Friederike Fenski, Leona Hammelrath, Manuel Heinrich, Eirini Karyotaki, André Kerber, Christine Knaevelsrud, Tobias Krieger, Alexander Rozental, Nadja Ruckser, Jessica Wabiszczewicz, Pavle Zagorscak, Carmen Schaeuffele</b>
<b>Bernhard Maier</b>	Pränatale Cannabisexposition und neonatale Folgen – ein Umbrella Review zur vorhandenen meta-analytischen Evidenz	<b>Bernhard Maier, Alexander Lassner, Natalie Sonntag, Alkomiet Hasan, Elias Wagner</b>
<b>Moujan Tofighi</b>	Mental Health Situation and Care Needs of Refugees	<b>Moujan Tofighi, Michael Linden</b>

## 3. ECS-KONGRESS 2026 IN BERLIN

### Science in Motion – Innovation, Inclusion and Collaboration

#### Übersicht der Poster

<b>Nurul Husna Salahuddin</b>	Psychological and psychosocial interventions for clinically challenging subpopulations of schizophrenia: two systematic reviews, pairwise and network meta-analyses of randomized controlled trials in treatment resistant and dual diagnosis patients	Autor*innen: <b>Nurul Husna Salahuddin, Alexandra Schütz, Emilia Herlitzius, Gabi Pitschel-Walz, Susanna Franziska Mayer, Spyridon Sifafis, Anna Chaimani, Josef Priller, Stefan Leucht, Irene Bighelli</b>
<b>Eugenia Kulakova</b>	Der Einfluss von THC auf Furcht-Extinktion, verbales Gedächtnis und Empathie bei Patient*innen mit PTBS und gesunden Proband*innen: Eine randomisierte, Placebo-kontrollierte experimentelle Studie	<b>Eugenia Kulakova, Buket Sen, Tolou Maslahati, Stefan Roepke, Katja Wingefeld</b>
<b>Barbara Breitenstein</b>	BreathDep - Psychotherapeutisch gestütztes Breathwork bei Major Depression: Multizentrischer RCT zu klinischen und neurobiologischen Wirkmechanismen	<b>Barbara Breitenstein, Ricarda Evens, Christine Heim, Ulrike Lueken, Soyoun Park, Gerhard Gründer, Andreas Fallgatter, Pauline Haase, Renate Schaletzky, Ilona Croy, Frank Padberg, Michael Witthöft, Michael Rapp, Isabel Dziobek</b>
<b>Bruno Pedraz-Petrozzi</b>	Biomarkers of Ketamine Efficacy: Role of the Kynurenine Pathway	<b>Bruno Pedraz-Petrozzi, Marta Marszalek-Grabska, Emilia Fornal, Elena Neumann, Lena Vera Danyeli, Zümrüt Duygu Sen, Martin Walter, Gerhard Gründer, Maria Gilles, Alexander Sartorius, Moritz Spangemacher, Jonathan Reinwald</b>
<b>Julia Schulte-Strathaus</b>	INSPIRE: Der Einfluss von Gender auf Suchterkrankungen Was wir (noch) nicht wissen	<b>Julia Schulte-Strathaus, Antonia Weber, Marlen Pfisterer, Annette Binder, Suzannah Kinsella, Patrick Bach, Steering Group INSPIRE</b>
<b>Tolou Maslahati</b>	The Impact of Dronabinol on the Acquisition and Consolidation of Intrusive Memories	<b>Maslahati, T., Fässler, L., Wingefeld, K. &amp; Roepke, S.</b>
<b>Robin Kamrla</b>	Money on My Mind: Self-Reflection and Reward Sensitivity in the Brain	<b>Robin Kamrla, Konrad Schöniger</b>
<b>Konrad Schöniger</b>	Temporal Brain Volume Predicts Depressive Symptom Reduction	<b>Konrad Schöniger</b>
<b>Laura Fraticelli</b>	Bildgebung von Neuroimmunität und Bioenergetik bei psychischen Erkrankungen	<b>Laura Fraticelli</b>
<b>Dario-Lucas Helbing</b>	Investigating the role of CCL11 in shaping microglial age- and long COVID-related inflammatory activation	<b>Dario-Lucas Helbing</b>