

# Programm

## 5. Gemeinsamer Kongress der AGNP e.V. und der DGBP e.V.

07.05. - 09.05.2025

Kaiserin-Friedrich-Haus  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin



### Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP) e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie (DGBP) e.V.,

zum fünften Mal laden wir Sie herzlich zum gemeinsamen Kongress der AGNP und DGBP nach Berlin ein. Auch dieses Jahr bleibt der Kongress seiner Tradition treu und findet bewusst ohne Industrie-Sponsoring statt.

Unser Kongress bietet einen umfassenden Einblick in die neuesten Entwicklungen der neurobiologischen und experimentell-psychiatrischen Grundlagenforschung und spannt einen translationalen Bogen bis hin zu innovativen diagnostischen Verfahren und therapeutischen Ansätzen bei psychischen Erkrankungen über alle Altersgruppen hinweg.

Besonders möchten wir junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Bereichen Medizin, Biologie, Pharmakologie und Psychologie aus Deutschland, Österreich und der Schweiz ansprechen. Der Kongress bietet Ihnen die Gelegenheit, Ihre Forschung vorzustellen, sich weiterzubilden und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Das Programm umfasst hochaktuelle State-of-the-Art-Vorträge, Beiträge zu zukunftsweisenden Therapieansätzen, Präsentationen aktueller Forschungsergebnisse sowie praxisorientierte Workshops und Seminare.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme, zahlreiche spannende Beiträge und anregende Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Tilo Kircher  
DGBP e.V.

Prof. Dr. Matthias Riemenschneider  
AGNP e.V.

### Informationen

#### Kongressleitung

Prof. Dr. med. Tilo Kircher, Universitätsklinikum Marburg,  
Prof. Dr. med. Matthias Riemenschneider,  
Universitätsklinikum des Saarlandes (Kongresspräsident)

#### Organisation des wissenschaftlichen Programms

Dr.med. Ulrike Schmidt, Universitätsklinikum des Saarlandes

#### Sonstige Organisation

Dr. Christine Geiger und Aline Freer, Universitätsklinikum des Saarlandes,  
Dr. Sandra Scheuer, AGNP e.V.

#### Programmkommission

Prof. Dr. med. Matthias Riemenschneider, Universitätsklinikum des Saarlandes,  
Prof. Dr. med. Tilo Kircher, Universitätsklinikum Marburg,  
Prof. Dr. med. Jürgen Deckert, Universität Würzburg,  
Prof. Dr.med. Hans Jürgen Grabe, Universitätsklinikum Greifswald,  
Prof. Dr.med. Alkomiet Hasan, Universitätsklinikum Augsburg,  
Prof. Dr. med. Dan Rujescu, Universitätsklinikum Wien,  
Dr. med. Ulrike Schmidt, Universitätsklinikum des Saarlandes,  
Prof. Dr.med. Anja Schneider, Universitätsklinikum Bonn,  
Prof. Dr. med. Martin Walther, Universitätsklinikum Jena,  
Prof. Dr. med. Jens Wiltfang, Universitätsmedizin Göttingen.

#### Anmeldung & Registrierung:

<https://agnp.de/event/5-agnp-dgbb-kongress/> oder [www.dgbb.de](http://www.dgbb.de)

Kongressgebühren bis 30.04.2025	Teilnahme in Präsenz	Virtuelle Teilnahme	Kongressgebühren vor Ort
Mitglieder AGNP und DGBP	250 €	150	280 €
Nicht-Mitglieder	350 €	250	380 €
Studierende/Doktoranden/PIA	125 €	100	140 €
Tageskarte	-	-	140 €

In den Teilnahmegebühren sind ein Abendessen, zwei Mittagessen und nicht-alkoholische Getränke, Obst und Snacks in den Pausen enthalten.

CME-Zertifizierung durch die Berliner Landesärztekammer

#### Posterpreise d. DGBP & AGNP

werden vom Posterkomitee (s. Programm) ausgewählt, weitere Informationen: <https://agnp.de/forschungspreise/posterpreise-2025/>

#### Transparenzregelung

Wir bitten allen Teilnehmer, etwaige Interessenskonflikte offen während der Präsentationen darzulegen.

#### Gesellschaftsabende

Am ersten Abend laden wir alle Kongressteilnehmenden zum Get-together im Foyer ein.  
Am zweiten Abend wird ein Essen für alle Vorsitzende und Referenten/innen organisiert (hierzu wird es einen Mailaufruf geben), für die Kosten müssen alle Teilnehmenden jedoch selbst aufkommen.

#### Symposium der Pharmaindustrie

Spezial-Symposium 2: wissenschaftliche Beiträge folgender Firmen (alphabetisch sortiert, siehe Seite 3)

Eisai Co., Ltd.  
(Eisai Deutschland)



Johnson & Johnson  
Innovative Medicine



ROVI GmbH,  
Holzkirchen (Deutschland)






# MITTWOCH 7.5.25

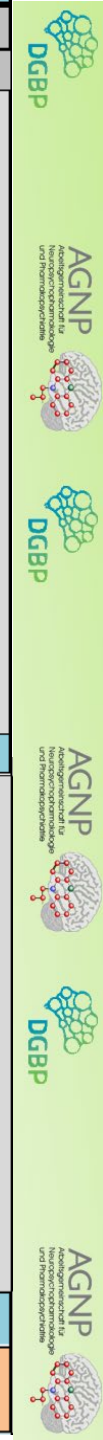
MITTWOCH, 7.5.25

ab 13:00	Registrierung			
	Hörsaal	Seminarraum	Bibliothek	Terrassenzimmer
14:00-15:30	<p style="text-align: center;"><u>Workshop 1</u></p> <p style="text-align: center;"><b>"Therapeutisches Drug Monitoring: wie, bei wem und wozu?"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Maike Scherf-Clavel (Würzburg) &amp; Stefanie Fekete (Würzburg) (Arbeitsgruppe TDM der AGNP)</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Workshop 2</u></p> <p style="text-align: center;"><b>"Liquor-basierte Demenz-Diagnostik"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Jens Wiltfang (Göttingen) &amp; Niels Hansen (Göttingen).</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Workshop 3</u></p> <p style="text-align: center;"><b>"Hirnstimulation: Aktuelle Praxis der EKT- und rTMS-Behandlung"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>David Zilles-Wegner (Göttingen) &amp; Wolfgang Strube (Augsburg). (Arbeitsgruppe EKT der AGNP)</b></p>	
15:30-16:00	Kaffeepause			
16:00-17:30	<p style="text-align: center;"><u>Symposium 1</u></p> <p style="text-align: center;"><b>"Psychische Erkrankungen bei seltenen genetischen Erkrankungen"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vorsitz: Jürgen Deckert (Würzburg) &amp; Helge Frieling (Königsutter)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Aktueller Stand der interdisziplinären S3-Leitlinie zum Chromosom 22q11.2 Deletions-syndrom, <b>Franziska Radtke (Würzburg).</b></li> <li>Huntingtin CAG repeat size variations below the Huntington's disease threshold: associations with depression, anxiety and basal ganglia structure, <b>Philipp Sämann (München).</b></li> <li>Translationale Forschung am Beispiel der psychiatrischen Versorgung von Menschen mit Prader-Willi-Syndrom, <b>Helge Frieling (Königsutter).</b></li> <li>Ein Link zwischen Kleinhirnsymptomen und psychiatrischer Erkrankung bei Patient:innen mit spätem Auftreten einer Tay-Sachs- oder Sandhoff-Krankheit, <b>Eugen Mengel (Hochheim).</b></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><u>Symposium 2</u></p> <p style="text-align: center;"><b>"Personalisierte Therapie von Depressionen – aktuelle Ansätze aus der Prädiktions-forschung"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vorsitz: Nils Opel (Jena) &amp; Jan Engelmann (Mainz)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Klinische und neurobiologische Parameter zur Responseprädiktion von Antidepressiva, <b>Jan Engelmann (Mainz).</b></li> <li>Liquorbasierte Biomarker zur Subtypisierung affektiver Störungen - Aktueller klinischer Stand und Ausblick zur Prädiktionsforschung, <b>Alexandra Neyazi (Magdeburg).</b></li> <li>Chronische Depression: Kombination von MRT-Bildgebung und tiefer klinischer Phänotypisierung zur Prädiktion des Langzeitverlaufes, <b>Jonathan Repple (Frankfurt).</b></li> <li>Personalisierte Risikostratifikation und Verlaufsvorhersage affektiver Erkrankungen in der klinischen Routine, <b>Nils Opel (Jena).</b></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><u>Symposium 3</u></p> <p style="text-align: center;"><b>Nachwuchssymposium</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Klinische und biologische Faktoren veränderter sozialer Interaktion"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vorsitz: Vera Flasbeck (Bochum) &amp; Marco Kramer (Bochum)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Analysen gestörter Interaktivität bei Schizophrenie, <b>Marco Kramer (Bochum).</b></li> <li>Veränderungen des affektiven Egozentrismus-Bias im Autismus-Spektrum: Implikationen für die Erkennung von Gesichtsausdrücken, <b>Kristina Nikic (Essen).</b></li> <li>Interpersonelle Synchronisation und Selbstregulation bei Autismus-Spektrum-Störungen, <b>Tim Schnitzler (Heidelberg).</b></li> <li>Auswirkung einer experimentell induzierten systemischen Entzündungsreaktion auf nonverbale Synchronisation, <b>Vera Flasbeck (Bochum).</b></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><u>Symposium 4</u></p> <p style="text-align: center;"><b>Nachwuchssymposium</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Neurowissenschaftliche und epigenetische Prädiktoren akuter und chronischer Stressreaktionen: Erkenntnisse aus (f)MRI- und DNA-Methylierungsdaten"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vorsitz: Gina-Isabelle Henze (Berlin) &amp; Thomas Kremer (Mannheim)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Der prädiktive Wert fMRI-basierter Variablen für Stressreaktionsverläufe: Existiert eine resiliente Reaktion auf akuten Stress?, <b>Gina-Isabelle Henze (Berlin).</b></li> <li>Vorhersagekraft neuronaler Marker für chronisches Stresserleben und Resilienz im Alltag, <b>Marina Giglberger (Regensburg).</b></li> <li>Biologische Faktoren in der emotionalen Reaktivität auf alltägliche Stressoren, <b>Thomas Kremer (Mannheim).</b></li> <li>Die COVID-19-Pandemie als chronischer Stressor: Zusammenhänge zwischen regionalen Maßnahmen, individuellen Wahrnehmung und Veränderungen der epigenetischen Alterung, <b>Alicia Schowe (München).</b></li> </ol>
17:30-18:00	Kaffeepause			
18:00-19:00	<p style="text-align: center;"><u>Keynote 1</u></p> <p style="text-align: center;"><b>Eröffnungsveranstaltung</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vorsitz: Tilo Kircher (Marburg) &amp; Matthias Riemenschneider (Homburg)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Künstliche Intelligenz", Manfred Spitzer (Ulm).</b></p>			
ab 19:00	<b>Get-together im Foyer d. Kaiserin-Friedrich-Hauses (alle Kongressteilnehmer/innen sind eingeladen)</b>			



# DONNERSTAG 8.5.25

	Hörsaal	Seminarraum	Bibliothek	Terrassenzimmer
08:00-09:00		<b>Mitgliederversammlung der DGBP</b>		
09:00-10:00	<p style="text-align: center;"><u>Spezial-Symposium 1</u> <u>Präsidentensymposium der DGBP</u></p> <p style="text-align: center;"><b>"Verlaufsuntersuchungen - vom Tiermodell zum Smartphone",</b> <b>Vorsitz: Jürgen Deckert (Würzburg) &amp; Georg Juckel (Bochum).</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maternale Immunaktivierung zur Modellierung von Risikoverläufen, <b>Georg Juckel (Bochum).</b></li> <li>2. Neurobiologische Verlaufsstudien bei Affektiven und non-affektiven Psychosen, <b>Tilo Kircher (Marburg).</b></li> <li>3. Mobile Assessment als Werkzeug für die biologische Psychiatrie, <b>Ulrich Ebner-Priemer (Karlsruhe).</b></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><u>Symposium 5 (kurz)</u> <b>"Neue Herausforderungen für die Suchtmedizin",</b> <b>Vorsitz: Dirk Wedekind (Göttingen) &amp; Berend Malchow (Göttingen)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rückfallprävention bei der Alkoholabhängigkeit in Disulfiram-Ambulanzen, <b>Maik Spreer (Dresden).</b></li> <li>2. ADHS und Sucht: Einfluss auf Therapieabbrüche und aktuelle Behandlungsoptionen, <b>Henrik Rohner (Bonn).</b></li> <li>3. Effekte einer hochfrequenten Sporttherapie in der postakuten Behandlung der Alkohol- und Benzodiazepinabhängigkeit, <b>Berend Malchow (Göttingen).</b></li> <li>4. Compliance- und Adhärenzfaktoren für eine hochfrequente Sporttherapie in der postakuten Behandlung der Alkohol- und Benzodiazepinabhängigkeit, <b>Dirk Wedekind (Göttingen).</b></li> </ol>		
10:00-10:30	<b>Kaffeepause</b>			
10:30-12:00	<p style="text-align: center;"><u>Spezial-Symposium 2</u> <u>State of the Art-Symposium der AGNP</u> <u>(Symposium der Pharmaindustrie)</u> <b>"Neueste Entwicklungen"</b> <b>Vorsitz: Matthias Riemenschneider (Homburg)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. tba</li> <li>2. tba</li> <li>3. Kinetik von Depot-Antipsychotika – Charakteristika der innovativen ISM®-Technologie und deren Stellenwert im klinischen Alltag, <b>Martina Hahn (Frankfurt) für ROVI GmbH.</b></li> </ol>	    		
12:00-12:30	<b>Mittagspause</b>			
12:30-14:00	<p style="text-align: center;"><b>Posterausstellung 1 (P 1-20)</b> <b>Posterkommission: Vorsitz: Angelika Erhardt (München). Weitere: Nadja Freund (Bochum), Ina Kluge (Marburg) &amp; Björn Hendrik Schott (Göttingen)</b></p>			



14:00-15:00	<p>Spezial-Symposium 3  <u>Präsidentensymposium der AGNP</u>  <b>"Therapie dementieller Erkrankungen"</b>  <b>Vorsitz: Matthias Riemenschneider (Homburg) &amp; Jens Wiltfang (Göttingen)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blut-basierte Diagnostik der frühen prä-klinischen Alzheimerdemenz: Diagnostische Perspektiven für sekundär-präventive Therapieansätze, <b>Jens Wiltfang (Göttingen)</b>.</li> <li>2. Amyloid-Antikörper zur Therapie der Alzheimer-Krankheit – klinische Studiendaten, <b>Lutz Frölich (Mannheim)</b>.</li> <li>3. Aktuelle nichtpharmakologische Interventionen, <b>Matthias Riemenschneider (Homburg)</b>.</li> </ol>	<p>Symposium 6 (kurz)  <b>"Inflammation, Stresshormone, weiße Substanz - Veränderungen und autonome Regulation in der Major Depression – wo sind die Verbindungen?"</b>  <b>Vorsitz: Harald Murck (Marburg) &amp; Johanna Klinger-König (Greifswald)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veränderungen der Gehirnstruktur bei psychiatrischen Erkrankungen – mögliche Ursachen und Konsequenzen, <b>Frederike Stein (Marburg)</b>.</li> <li>2. Biologische Veränderungen durch Orale Kontrazeptiva: Der Einfluss auf Kortisol, Metabolom und Inflammation, <b>Johanna Klinger-König (Greifswald)</b>.</li> <li>3. Autonome/endokrine Assoziation mit inflammatorischer Aktivität und Hirn-Struktur bei Patienten mit Depression, <b>Harald Murck (Marburg)</b>.</li> </ol>	<p>Symposium 7 (kurz)  <b>"Neurobiologische Grundlagen der Posttraumatischen Belastungsstörung (PTBS)"</b>  <b>Vorsitz: Ulrike Schmidt (Homburg) &amp; Stefan Röpke (Berlin)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Auswirkungen emotionalen Missbrauchs in der Kindheit auf Schlaf und Autonomes Nervensystem, <b>Samuel Trumm (Berlin)</b>.</li> <li>2. Der Einfluss der Stresssysteme auf die Entstehung von Intrusionen nach Trauma: Studien mit einem Trauma-Film-Paradigma, <b>Stefan Röpke (Berlin)</b>.</li> <li>3. HPA-Achsen-modulierende Neuropeptide als potentielle Biomarker und <i>Drug targets</i> für die PTBS, <b>Ulrike Schmidt (Homburg)</b>.</li> </ol>	<p>Workshop 4  <b>"Immunologische Grundkenntnisse für Psychiater",</b>  <b>Johann Steiner (Magdeburg) &amp; Karl Bechter (Günzburg/Ulm)</b></p>
15:00-15:30 <b>Kaffeepause</b>				
15:30-17:00	<p>Spezial-Symposium 4  <u>State of the Art-Symposium der DGBP</u>  <b>"Aktuelle Entwicklungen in der Pathogeneseforschung affektiver Störungen"</b>  <b>Vorsitz: Tilo Kircher (Marburg) &amp; Nina Alexander (Marburg)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Rolle von Stress in Genese und Rezidiven von affektiven Störungen, <b>Nina Alexander (Marburg)</b>.</li> <li>2. Chronobiologie und Chronotherapie, <b>Philipp Ritter (Dresden)</b>.</li> <li>3. Entschlüsselung der molekularen Ursachenpsychischer Erkrankungen mit pluripotenten Stammzellen und funktionaler Genomik, <b>Michael Ziller (Münster)</b>.</li> </ol>	<p>Symposium 8  <b>"Vielfältige Wege zur Depression: Geschlechtsspezifische Unterschiede in Ursachen und Mechanismen"</b>  <b>Vorsitz: Hans J. Grabe (Greifswald) &amp; Maja P. Völker (Mannheim)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kindheitstraumata, Immunsystem und Depression, <b>Johanna Klinger-König (Greifswald)</b>.</li> <li>2. Depression und Mikrobiom, <b>Hans J. Grabe (Greifswald)</b>.</li> <li>3. Depression als Mediator für Libidostörungen, <b>Dörte Meiering (Greifswald)</b>.</li> <li>4. Kindheitstraumata, familiäre Disposition und Depression, <b>Maja P. Völker (Mannheim)</b>.</li> </ol>	<p>Symposium 9  <b>"Response-Prädiktion und spezifische Patientengruppen in der Neurostimulation"</b>  <b>Vorsitz: David Zilles-Wegner (Göttingen) &amp; Wolfgang Strube (Augsburg)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Rolle der modernen Hirnbildgebung in der Prädiktion des Ansprechens auf Elektrokonvulsions-therapie, <b>Jonathan Repple (Frankfurt)</b>.</li> <li>2. Klinische Prädiktoren des Ansprechens auf EKT bei Depression, <b>David Zilles-Wegner (Göttingen)</b>.</li> <li>3. EKT bei Demenz und Neurodegenerativen Erkrankungen, <b>Alexander Sartorius (Mannheim)</b>.</li> <li>4. Leitlinienbasierte TMS-Behandlung: aktuelle Empfehlungen zur Einbettung in einen Behandlungsplan bei Depressionen und akustischen Halluzinationen, <b>Wolfgang Strube, Augsburg</b>.</li> </ol>	<p>Workshop 5  <b>"Zwangsstörungen - State of the art und neue Perspektiven",</b>  <b>Dominique Endres (Freiburg)</b></p>



17:00 -17:15

Kurze Kaffeepause

Spezial-Symposium 5

**Symposium der Preisträger/innen**  
 Vorsitz: Tilo Kircher (Marburg) (D-Preis) & Matthias Riemenschneider (Homburg) (AGNP-Preis) & Jehs Wittfang (Göttingen) (Peter-Müller-Preis) & David Zilles-Wegner (Göttingen) + AG EKT-Preisjury (Preis der AG EKT)

**1. AGNP-Forschungspreis 2025:**

**Patrick Bach (Mannheim):**  
 Acute cannabidiol administration reduces alcohol craving and cue-induced nucleus accumbens activation in individuals with alcohol use disorder: the double-blind randomized controlled ICONIC trial,

im Anschluss: Gruppenfoto mit diesjährigen Reisestipendiaten der AGNP e.V.

**2. Nachwuchs-Preis der DGBP 2025:**

**Frederike Stein (Marburg) & Lorenz Deserno (Würzburg):**  
 • Transdiagnostische Perspektiven in der Psychiatrie: Zusammenhänge von Gehirnstruktur, Psychopathologie und Sprache, (Stein);  
 • Entwicklungspsychiatrische Neurowissenschaften: ein computational neuroimaging Ansatz, (Deserno).

im Anschluss: Gruppenfoto mit diesjährigen Reisestipendiaten der DGBP e.V.

**3. Peter-Müller-Preis für Forschung im Bereich der Schizophrenie 2025:**

**Sebastian Walther (Würzburg) & Ana Wiedenauer + Ulrich Sauerzopf (beide Wien):**  
 • rTMS für psychomotorische Verlangsamung bei Psychosen, (Walther).  
 • tba, (Wiedenauer/Sauerzopf).

im Anschluss: Gruppenfoto

**4. EKT-Forschungspreis der AGNP 2025 (Robert-Enke-Stiftung):**

**Jonathan Repple (Frankfurt):**  
 Towards a network control theory of electroconvulsive therapy response.

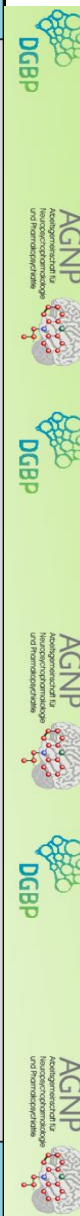
im Anschluss: Gruppenfoto



17:15-18:45

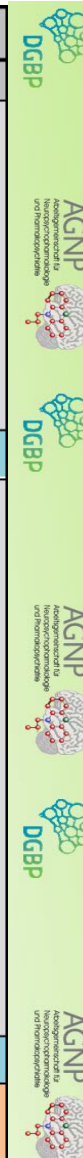
20:00

**Essen für alle Teilnehmenden mit wissenschaftlichem Beitrag inkl. Vorsitzende von Symposien und Kommissionen (nur Organisation, keine Kostenübernahme!)**



# FREITAG 9.5.25

	Hörsaal	Seminarraum	Bibliothek	Terrassenzimmer
08:00-09:00		Mitgliederversammlung der AGNP (bis max. 09:30 Uhr)		
09:00-10:00	<p><u>Keynote 2</u> <b>Keynote Lecture der DGBP</b> Vorsitz: Tilo Kircher (Msrburg).</p> <p><i>"Current aspects of aetiology and treatment of affective disorders"</i></p> <p>Allan Young (London).</p>			
10:00-10:30	Kaffeepause			
10:30-11:30	<p><u>Keynote 3</u> <b>Keynote Lecture der AGNP</b> Vorsitz: Matthias Riemenschneider (Homburg).</p> <p><i>"Geschichte der Psychopharmakologie, die wir alle kennen sollten"</i></p> <p>Stefan Leucht (München).</p>	<p><u>Symposium 10 (kurz)</u> <b>"Leibkrankheit Depression: Die interozeptive Störung und berührungsmedizinische Konsequenzen."</b> Vorsitz: Bruno Müller-Oerlinghausen (Berlin) &amp; Hans J. Grabe (Greifswald).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Die Bedeutung der Interozeption für die Depressionsbehandlung: eine berührungsmedizinische Perspektive, <b>Bruno Müller-Oerlinghausen (Berlin)</b>.</li> <li>Bedeutung faszialer Strukturen und Ihrer Veränderung im Kontext affektiver Störungen, <b>Robert Schleip (München)</b>.</li> <li>Die Bedeutung C-taktiler Afferenzen und vagaler Kontrolle für die Manualtherapie des psychosomatischen Schmerzes, <b>Jürgen Lorenz (Hamburg)</b>.</li> </ol>		
11:30-12:00	Mittagspause			
12:00-13:30	<p><b>Posterausstellung 2 (Poster 21-35)</b> Posterkommission: <b>Vorsitz: Angelika Erhardt (München)</b>. Weitere: <b>Nadja Freund (Bochum), Ina Kluge (Marburg) &amp; Björn Hendrik Schott (Göttingen)</b></p>			



FREITAG, 9.5.25 - Teil 1




13:30-15:00	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 11</b>  <b>"Nicht-invasive Hirnstimulation in der Behandlung psychiatrischer Erkrankungen"</b>  <b>Vorsitz: Martin J. Herrmann (Würzburg) &amp; Sebastian Walther (Würzburg)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Stratifizierung des Behandlungserfolgs der TMS -Behandlung bei PatientInnen mit Depressionen mittels EEG, <b>Sebastian Olbrich (Zürich)</b>.</li> <li>rTMS als first-line Therapie bei unipolarer Depression – Einblicke in die Early-TMS-Studie, <b>Christian Plewnia (Tübingen)</b>.</li> <li>Klinische Perspektiven für tACS bei psychischen Erkrankungen, <b>Christoph Mulert (Giessen)</b>.</li> <li>Kombination von rTMS und Gruppenpsychotherapie für soziale Kognition bei Schizophrenie -- Ergebnisse einer randomisierten Doppelblindstudie, <b>Sebastian Walther (Würzburg)</b>.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 12</b>  <b>"Autoantibodies and immunity in mental health-related disorders: novel insights and perspectives"</b>  <b>Vorsitz: Niels Hansen (Göttingen), Alexandra Neyazi (Magdeburg)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Autoimmun-vermittelte psychische Erkrankungen: was sagen die Leitlinien?, <b>Alkomiet Hasan (Augsburg)</b>.</li> <li>Neues zu neuronalen Autoantikörper-assoziierten kognitiven Störungen, <b>Niels Hansen (Göttingen)</b>.</li> <li>Kappa-freie Leichtketten bei antikörpervermittelten Erkrankungen, <b>Franz Felix Konen (Hannover)</b>.</li> <li>Prävalenz von Autoantikörpern bei neuropsychiatrischem Post-COVID19 Syndrom, <b>Björn Hendrik Schott (Göttingen)</b>.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 13</b>  <b>"Immunopsychiatrie – Update aus Forschung und Klinik"</b>  <b>Vorsitz: Dominique Endres (Freiburg) &amp; Karl Bechter (Ulm/Günzburg)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Autoantikörper-vermittelte psychische Störungen – Von Case reports zu ersten Fallserien, <b>Dominique Endres (Freiburg)</b>.</li> <li>Update autoimmune Enzephalitiden - Diagnostik, etablierte Therapien und neue Behandlungsansätze, <b>Johann Steiner (Magdeburg)</b>.</li> <li>Zur Rolle der Gliazellen bei der Schizophrenie, <b>Harald Prütz (Berlin)</b>.</li> <li>Update zum Liquorfluss, <b>Karl Bechter (Ulm/Günzburg)</b>.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 14</b>  <b>Nachwuchssymposium</b>  <b>"Sprache als Biomarker: NLP und AI für Diagnostik und Therapie"</b>  <b>Vorsitz: Frederike Stein (Marburg) &amp; F. Gerrik Verhees (Dresden)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Large Language Models in Psychotherapie: Aktuelle Datenlage, <b>Richard Gaus (München)</b>.</li> <li>KI-basierte Entscheidungsunterstützungssysteme in der psychischen Gesundheitsversorgung: Herausforderungen und mögliche Lösungsansätze bei der Implementierung, <b>Anne-Kathrin Kleine (München)</b>.</li> <li>Zusammenhang zwischen Sprachmustern und Gehirnstruktur bei affektiven und psychotischen Störungen: Ein integrativer NLP-Ansatz, <b>Frederike Stein, (Marburg)</b>.</li> <li>Den Schatz heben: Large Language Models für die Vorhersage von Krankheitsverläufen aus Elektronischen Patientenakten, <b>F. Gerrik Verhees (Dresden)</b>.</li> </ol>
-------------	--	---	---	--

**15:00-15:30 Kaffeepause**

15:30-17:00	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 15</b>  <b>"Pathomechanismen des Post-COVID Syndroms"</b>  <b>Vorsitz: Martin Walter (Jena) &amp; Dario Lucas Helbing (Jena)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Psychosocial predictors of cognitive functioning in patients after tested seropositive for SARS-CoV-2, <b>Isabel Heinrich (Mainz)</b>.</li> <li>Neuroimaging cholinergic involvement in Post-COVID syndrome, <b>Alexander Weuthen (Magdeburg)</b>.</li> <li>Mitochondrial and Immune Biomarkers in Post-Acute Sequelae of COVID-19: Links to Cognitive Function and Psychological Symptoms, <b>Lynn Matits (Ulm)</b>.</li> <li>Peripheral metabolic signatures in patients with neuropsychiatric long COVID syndrome, <b>Dario Lucas Helbing (Jena)</b>.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 16</b>  <b>"Komorbidität von Depression und körperlichen Erkrankungen: Epidemiologie, Mechanismen und spezifische Behandlungsansätze"</b>  <b>Vorsitz: Woo Ri Chae (Berlin) &amp; Sharmili Edwin Thanarajah (Frankfurt)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Körperliche Erkrankungen und depressive Symptome: Ergebnisse aus der European Health Interview Survey, <b>Woo Ri Chae (Berlin)</b>.</li> <li>Der Einfluss von Infektionen &amp; Entzündung auf neuropsychiatrische Veränderungen, <b>Nils Opel (Jena)</b>.</li> <li>Der Einfluss von Übergewicht und Insulinresistenz auf die psychische Gesundheit, <b>Sharmili Edwin Thanarajah (Frankfurt)</b>.</li> <li>Simvastatin als Add-on-Therapie zu Escitalopram bei Patient:innen mit Major Depression und komorbider Adipositas <b>Christian Otte (Berlin)</b></li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 17</b>  <b>"Animal models for psychiatric disorders"</b>  <b>Vorsitz: Nadja Freund (Bochum) &amp; Christian Müller (Erlangen)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Immune and metabolic phenotypes as a function of stress reactivity in mice: relevance for depressive disorders, <b>Oliver Ambree (Osnabrück)</b>.</li> <li>The emerging role of the DDAH proteins in psychiatric disorders, <b>Nadine Bernhardt (Dresden)</b>.</li> <li>Organization of Task Elements into Functional Modules in Prefrontal Cortex, <b>Claudia Böhm (Berlin)</b>.</li> <li>A new sphingolipid based antipsychotic treatment strategy for schizophrenia, <b>Christian Müller (Erlangen)</b>.</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium 18</b>  <b>Nachwuchssymposium</b>  <b>"Psychopharmakologie im psychosozialen Raum: Warum Wirkung nicht nur im Reagenzglas entsteht"</b>  <b>Vorsitz: Moritz Spangemacher (Mannheim) &amp; Jonathan Reinwald (Mainz)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mehr als Moleküle: Psychopharmakologie im Kontext von Umwelt &amp; Gesellschaft, <b>Moritz Spangemacher (Mannheim)</b>.</li> <li>Beyond Reductionism: Warum neue Tiermodelle den Kontext der Pharmakotherapie besser erfassen müssen, <b>Jonathan Reinwald (Mainz)</b>.</li> <li>Set und Setting in der Psychedelika-Therapie: Einflussfaktoren und Herausforderungen, <b>Ricarda Evens (Berlin)</b>.</li> <li>D-Cycloserin als Augmentationsstrategie: Neurobiologie, klinische Evidenz und therapeutische Implikationen, <b>Lena Pyrkosch (Berlin)</b>.</li> </ol>
-------------	---	---	---	---

**17:00-17:15 Kurze Kaffeepause**

**Spezial-Symposium 6**  
**Datablitz mit Verleihung der Posterpreise**   
 (Preisträger/innen werden vom Posterkomitee auf dem Kongress gekürt, insgesamt 8 Kurzvorträge à 5 Minuten)  
**Vorsitz: Matthias Riemenschneider (Homburg) & Tilo Kircher (Marburg)**

**Ende des Kongresses** – bei Interesse Organisation eines spontanen Treffens der in Berlin übernachtenden Teilnehmer/innen



## Liste der Posterbeiträge (P1-P35 werden in Pharmacopsychiatry veröffentlicht)

**P1, eingereicht von: Florian Thomas-Odenthal (Marburg)**  
Differential impact of manic versus depressive episode recurrence on longitudinal gray matter volume changes in bipolar disorder.

**P2, eingereicht von: Maike Scherf-Clavel (Würzburg)**  
CYP1A2 Genotyp-abhängige Auswirkung des Rauchens auf die Mirtazapin Serumkonzentration.

**P3, eingereicht von: Maja Neidhart (Berlin)**  
Neural links of paranoia in a transdiagnostic sample.

**P4, eingereicht von: Candy Theis (Bochum)**  
Untersuchung des Sozialverhaltens in einem Rattenmodell der Bipolaren Störung.

**P5, eingereicht von: Frederike Stein (Marburg)**  
Transdiagnostic types of formal thought disorder and their association with gray matter brain structure: a model-based cluster analytic approach.

**P6, eingereicht von: Luca Tarantini (Homburg)**  
Brain Fog reconsidered. Objectifying subjective cognitive impairment following COVID-19 infection.

**P7, eingereicht von: Dario L. Helbing (Jena)**  
Investigating the role of CCL11 in shaping microglial age-and long-COVID-related inflammatory activation.

**P8, eingereicht von: Effat Salehi Far (Dresden)**  
Longitudinal Multimodal Analysis of Structural Brain Changes and Psychopathology Using Data-Driven Fusion Approaches.

**P9, eingereicht von: Magdalena Ridder (Basel)**  
Cognitive Side Effects of Electroconvulsive Therapy: A Case-Control Comparison in Obsessive-Compulsive and Depressive Disorders.

**P10, eingereicht von: David Rau (Göttingen)**  
Effekte eines sechswöchigen hochfrequenten standardisierten Sportprogramms (SIWAS) auf die Herzfrequenzvariabilität bei Patient\*innen mit psychiatrischen Erkrankungen.

**P11, eingereicht von: Mattis Buschatzky (Göttingen)**  
CircRNAs in Peripheral Blood: Potential Biomarkers for Alzheimer's Disease?

**P12, eingereicht von: Sofie von Känel (Bern)**  
Impaired nonverbal communication is associated with symptom severity in depression.

**P13, eingereicht von: Ivana Adamovic (Göttingen)**  
Hautexanthem mit Eosinophilie unter Lithium.

**P14, eingereicht von: Markus Pütz (Homburg)**  
Hirnvolumetrie bei Patienten mit Alkoholabhängigkeit.

**P15, eingereicht von: Anja Haag (Mainz)**  
Was heißt hier Remission? Eine Sekundäranalyse der longitudinalen EMC-Studie.

**P16, eingereicht von: Laura Bertram (Göttingen)**  
Predicting Future Cognitive Decline Using Novel fMRI-Based Biomarkers in Preclinical Alzheimer's Disease.

**P17, eingereicht von: Katharina von Zedtwitz (Freiburg)**  
Amphiphysin und GAD65 IgG Antikörper bei Zwangsstörungen.

**P18, eingereicht von: Stefanie Fekete (Würzburg)**  
Initial Evidence of CES1 Gene Variants Influencing the Pharmacokinetics and Clinical Effects of Methylphenidate.

**P19, eingereicht von: Thorsten Mikoteit (Solothurn)**  
In major depression early response to antidepressant treatment in week one is associated with FKBP5-gene variants rs1360780 and rs47113916.

**P20, eingereicht von: Marco Mairinger (Wien)**  
The BIPCOVID Study: Investigating Shared Genetic Pathways Between COVID-19 Susceptibility and Psychiatric Symptoms in Bipolar Disorder.

**P-Pharma1, präsentiert von: Eisai Deutschland**



**P-Pharma2, präsentiert von: Johnson & Johnson**



**P-Pharma3, präsentiert von: ROVI GmbH, Holzkirchen**



**P21, eingereicht von: Guillermo Calvi (Dresden)**  
Stratifizierung des Risikos für die Anwendung von Zwangsmaßnahmen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz und elektronischen Gesundheitsdaten.

**P22, eingereicht von: Lea Waller (Berlin)**  
A genome-wide association study of brain function across multiple cognitive domains.

**P23, eingereicht von: Niels Hansen (Göttingen)**  
Predicting one-year postoperative cognitive dysfunction after cardiac surgery by combining markers of amyloid- $\beta$  and tau pathology.

**P24, eingereicht von: Lara Alexa Große (Göttingen)**  
Das therapeutische Potential von niedrig dosiertem  $\Delta$ 9-Tetrahydrocannabinol bei der Modulation der Alzheimer-Pathologie im 5xFAD-Mausmodell.

**P25, eingereicht von: Sarah Aline Wellan (Berlin)**  
Predicting mental health symptoms with NBS-Predict.

**P26, eingereicht von: Karin Kachel (Mainz)**  
Der Zusammenhang zwischen belastenden Lebensereignissen, DMN-Konnektivität und MDD-Remission: Eine fMRT-gestützte Analyse.

**P27, eingereicht von: Lisa Koob (Marburg)**  
Neuroimaging-gestützte Charakterisierung von Schlafstörungen und Depressionen.

**P28, eingereicht von: Lea Theresa Kercher (Marburg)**  
Neuronal Correlates of Delusional Symptomatology in Affective and Psychotic Disorders.

**P29, eingereicht von: Maria Worm (Bochum)**  
Geschlechter im Fokus: Welche Rolle spielt der 5-HT<sub>2C</sub>-Rezeptor in der lateralen Habenula in einem Mausmodell der schweren Depression?

**P30, eingereicht von: Saskia Hamers (Hannover)**  
Reward System in Schizophrenia: Characterizing Clinical and Neurobiological Underpinnings with Regard to Sexuality.

**P31, eingereicht von: Djavaid Elias Liedtke (Göttingen)**  
Citalopram als potenzielle Therapie und Prophylaxe für Alzheimer: Experimentelle Untersuchungen im 5xFAD-Mausmodell.

**P32, eingereicht von: Imke Amanzada (Göttingen)**  
Early phase of a seronegative autoimmune psychosis with increased kappa free light chains.

**P33, eingereicht von: Laura-Isabel Lay (Homburg)**  
Einfluss einer traumafokussierten Psychotherapie auf Zwangs- und somatoforme Symptome: Design einer klinischen Längsschnittstudie.

**P34, eingereicht von: Lisa Katharina Ruoff (Göttingen)**  
Effects of long-term thiethylperazine treatment on Alzheimer's pathology in Tg4-42 mice: Therapeutic Potential vs. Adverse Effects.

**P35, eingereicht von: Julia Friederike Schreiner (Göttingen)**  
Entgiftung bei Alkoholabhängigen mit Clomethiazol oder Diazepam – Vergleich von Behandlungsvariablen.





**Kongressteilnehmer/innen mit wissenschaftlichem Beitrag inkl. Kommissionenmitglieder & Vorsitzende (Mehrfachaffiliationen sind nicht berücksichtigt)**

Dr. Ivana Adamovic  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. rer. nat. Nina Alexander  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Dr. Imke Amanzada  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Oliver Ambrée  
Abteilung für Verhaltensbiologie  
Universität Osnabrück

Prof. Dr. Dr. Patrick Bach  
Klinik für Abhängiges Verhalten und Suchtmedizin  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
Universitätsklinikum Mannheim der Universität Heidelberg

Prof. Dr. med. Karl Bechter (Günzburg/Ulm)  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie II  
Bezirkskrankenhaus Günzburg, Universität Ulm

PD Dr. rer.nat. Nadine Bernhardt  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Laura Bertram, M.Sc.Psych.  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. rer. nat. Claudia Böh  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Vincent Mattis Buschatzky  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Guillermo Calvi  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Prof. Dr. med. Jürgen Deckert  
Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie  
Universität Würzburg

Prof. Dr. med. Lorenz Deserno  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,  
Psychosomatik und Psychotherapie

Prof. Dr. Ulrich Ebner-Priemer  
Mental mHealth Lab / Angewandte Psychologie  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. rer.nat. Ricarda Evens  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Effat Salehi Far  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Prof. Dr. med. Dominique Endres  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. med. Jan Engelmann  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr.med. Angelika Erhardt-Lehmann  
Max-Planck-Institut für Psychiatrie  
München

PD Dr. med. habil. Stefanie Fekete  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,  
Psychosomatik und Psychotherapie  
Universitätsklinik Würzburg

Dr. Vera Flasbeck  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und  
Präventivmedizin  
LWL-Universitätsklinikum Bochum

Prof. Dr. Nadja Freund  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Präventive  
Medizin  
LWL Universitätsklinikum Bochum der Ruhr-Universität  
Bochum

Prof. Dr. med. Helge Frieling  
AWO-Psychiatriezentrum  
Königsutter

Prof. Dr. med. Lutz Frölich  
Abteilung Gerontopsychiatrie  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
Universitätsklinikum Mannheim der Universität Heidelberg

Lara Alexa Große  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. med. Richard Gaus  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Klinikum der LMU München

Dr. phil. Marina Giglberger  
Institut für Psychologie  
Universität Regensburg

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Jörgen Grabe  
Klinik und Polyklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Anja Haag  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. Martina Hahn  
Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Frankfurt

Saskia Hamers, M.Sc.  
Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und  
Psychotherapie  
Medizinische Hochschule Hannover

PD Dr. med. Niels Hansen  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Univ.-Prof. Dr. med. Alkomiet Hasan  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik  
Universität Augsburg

Dr. med. Isabel Heinrich  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Mainz

Dr. med. Dario L. Helbing, M.Sc.  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Jena

Dr. phil. Gina-Isabelle Henze  
Forschungsbereich Mind and Brain  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. phil. Martin J. Herrmann  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und  
Psychotherapie  
Universitätsklinikum Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Juckel  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und  
Präventivmedizin  
LWL-Universitätsklinikum Bochum

Kathrin Kachel, M.Sc. Psych  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Mainz

Sofie von Känel, M. Sc.  
Division of Systems Neuroscience of Psychopathology  
Universitäre Psychiatrische Dienste Bern

cand. med. Lisa Theresa Kercher  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Univ.-Prof. Dr.med Tilo Kircher  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Dr. Anne-Kathrin Kleine  
Center for Leadership and People Management  
LMU München

Dr.med. Ina Kluge  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Dr. Johanna Klinger-König  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. Franz Felix Konen  
Klinik für Neurologie mit Klinischer Neurophysiologie  
Medizinische Hochschule Hannover

cand. med. Lisa Koob  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Dr. med. Marco Kramer  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Präventivmedizin  
LWL-Universitätsklinikum Bochum

Thomas Kremer  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
Universitätsklinikum Mannheim der Universität Heidelberg

Laura-Isabel Lay, M.Sc.Psych.  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Prof. Dr.med. Stefan Leucht  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
TU München

Djavid Elias Liedtke  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Jürgen Lorenz  
Department für Medizintechnik  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Dr. med. univ. Marco Mairinger  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Medizinische Universität Wien

PD. Dr. med. Berend Malchow  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Lynn Matits, M.Sc.  
Abt. Klinische und Biologische Psychologie  
Universität Ulm

Dörte Meiering  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Greifswald

Dr. Eugen Mengel  
SphinCS GmbH  
SphinCS Lyso gemeinnützige UG (haftungsbeschränkt)  
Hochheim

PD Dr. med. Thorsten Mikoteit  
Psychiatrische Dienste, Solothurner Spitäler AG  
und Medizinische Fakultät Basel

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Mulert  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universität Giessen

Prof. Dr. rer. nat. Christian P. Müller  
Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. em. Dr. med. Bruno Müller-Oerlinghausen  
Charité - Universitätsmedizin Berlin



**Kongressteilnehmer/innen mit wissenschaftlichem Beitrag inkl. Kommissionsmitglieder & Vorsitzende (Mehrfachaffiliationen sind nicht berücksichtigt)**

Prof. Dr. med. Harald Murck  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Maja Neidhart, M.Sc. Psych  
Forschungsbereich Mind and Brain  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

PD Dr. Alexandra Neyazi  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Magdeburg

Kristina Nikic, M. Sc.  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
LVR-Universitätsklinik Essen

Prof. Dr. med. Sebastian Olbrich  
Zentrum für Depressionen, Angststörungen und  
Psychotherapie  
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich

Univ.-Prof. Dr. Nils Opel  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Jena

Univ.-Prof. Dr. med. Christian Otte  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Christian Plewnia  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universität Tübingen

Univ.-Prof. Dr. Harald Prüß  
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Markus Pütz  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Dipl.-Psych. Lena Pyrkosch,  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

David Friedrich Rau  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Univ.-Prof. Dr. Jonathan Repple  
Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und  
Psychotherapie  
Universitätsklinikum Frankfurt

Magdalena Ridder  
Experimentelle, kognitive und klinisch affektive  
Neurowissenschaften  
Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel

Univ.-Prof. Dr. med. Mattias Riemenschneider  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Dr. med. Franziska Radtke  
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,  
Psychosomatik und Psychotherapie  
Universitätsklinik Würzburg

Dr. Jonathan Reinwald  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Mainz

PD Dr. med. Philipp Ritter  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU  
Dresden

Prof. Dr. med Stefan Röpke  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Henrik Rohner  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinik Bonn

Univ.-Prof. Dr. med. Dan Rujescu  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Wien

Lisa Katharina Ruoff  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. med. Philipp Sämann  
Max-Planck-Institut für Psychiatrie  
München

Prof. Dr. med. Alexander Sartorius  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
Universitätsklinikum Mannheim der Universität  
Heidelberg

Dr.med.univ. Ulrich Sauerzopf  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Medizinische Universität Wien

PD Dr. rer. nat. Maike Scherf-Clavel  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und  
Psychotherapie  
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. biol. hum. Robert Schleip  
Department Health and Sport Sciences  
TU München

Dr. med. Ulrike Schmidt  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Prof. Dr. Anja Schneider  
Klinik für Alterspsychiatrie und Kognitive Störungen  
Universitätsklinik Bonn

Dr. med. Tim Schnitzler  
Klinik für Allgemeine Psychiatrie  
Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. Dr. Björn Hendrik Schott,  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Alicia Schowe  
Abteilung Genes and Environment  
Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München

Julia Friederike Schreiner  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Moritz Spangemacher  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
Universitätsklinikum Mannheim der Universität Heidelberg

Prof. Dr. med. Dr. phil. Manfred Spitzer  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie III  
Universitätsklinikum Ulm

Dr. med. Maik Spreer  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Dr. Frederike Stein  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philips-Universität Marburg

Prof. Dr. med. Johann Steiner  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Otto von Guericke Universität Magdeburg

PD Dr. med. Wolfgang Strube  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik  
der Universität Augsburg  
Universität Augsburg

Luca Tarantini, M.Sc.Psych.  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

PD Dr. med. Sharmili Edwin Thanarajah  
Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Frankfurt

Candy Theis, M.Sc.  
Zentrum für Klinische Forschung  
Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und  
Präventivmedizin  
LWL-Universitätsklinikum Bochum

Dr. rer. nat. Florian Thomas-Odenthal  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Philipps-Universität Marburg

Dr. med. Samuel Trumm  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

F. Gerrik Verhees  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden

Maja P. Völker  
Abteilung Genetische Epidemiologie in der Psychiatrie  
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit  
Universitätsklinikum Mannheim der Universität  
Heidelberg

Lea Waller  
Forschungsbereich Mind and Brain  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Walter  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Jena

Univ.-Prof. Dr. med. Sebastian Walther  
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und  
Psychotherapie  
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Dirk Wedekind  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

Dr.med.univ. & scient.med. Ana Weidenauer  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Medizinische Universität Wien

Sarah A. Wellan  
Forschungsbereich Mind and Brain  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Alexander Weuthen, M.Sc.  
Institut für Psychologie  
Otto von Guericke Universität Magdeburg

Univ.-Prof. Dr.med Jens Wiltfang  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

PD Dr. med. Woo Ri Chae, MSc  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Charité Universitätsmedizin Berlin

Maria Worm, M.Sc.  
Lehrstuhl für Allgemeine Zoologie und Neurobiologie  
Ruhr-Universität Bochum

Prof. Allan Young, MB, ChB, MPhil, PhD, FRCP (Edin.),  
FRCP, FRCPsych  
Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience  
King's College London

Katharina von Zedtwitz  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Freiburg

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Michael J. Ziller  
Klinik für Psychische Gesundheit  
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. David Zilles-Wegner  
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsmedizin Göttingen

