

Freitag, 13.03.2026	
ab 12.30	Ankunft und Registrierung
13.00	Begrüßung und Organisatorisches Prof. Nickl-Jockschat
13.10	Vortragsblock 1 "The safety, ethics, and effectiveness of ECT remain contested around the world - WHO the F*!?" Prof. Zilles-Wegner, Göttingen „EKT als Bestandteil eines multimodalen Behandlungskonzeptes für affektive Störungen - Erfahrungen von einer Spezialstation“ Prof. Maria Strauß, Leipzig „Zwischen Evidenz und Versorgung: Der aktuelle Einsatz der EKT in Deutschland“ Prof. Jonathan Repple, Frankfurt/M. „Das Zentrum für invasive und nicht-invasive Hirnstimulation am Universitätsklinikum Magdeburg“ Prof. Nickl-Jockschat, Magdeburg
ca. 15.00	Pause
15.30 – ca. 17.30	Vortragsblock 2 „Der therapeutische Anfall – neue Einsichten aus iktalen 60-Kanal-EEGs“ Prof. Annette Brühl, Basel „Glutamaterge Mechanismen in Entstehung und Behandlung der Depression“ Prof. Martin Walter, Jena "Electroconvulsive Therapy in Psychiatric Patients with Comorbid Intellectual Disability: Considerations and Outcomes" Asst. Prof. Nicholas Trapp, University of Iowa „Global vs. local effects of ECT on brain anatomy“ Prof. Bogdan Draganski, Bern
19.30	Optional Gemeinsames Abendessen

Samstag, 14.03.2026	
9.00	Vortragsblock 3

	<p>„Technische Grundlagen der EKT“ Prof. Alexander Sartorius, Mannheim</p> <p>„Volumetrische Analyse des Hirnstamms bei therapieresistenter Depression: Ein Vergleich zwischen EKT-Patient:innen, unmedizierten depressiven Patient:innen und gesunden Kontrollproband:innen“ Anastasia Gaspert, Hannover</p> <p>„Kann DHEA(S) den Therapieerfolg der EKT vorhersagen?“ PD Dr. Hannah Maier, Hannover</p> <p>"Klinische Prädiktoren und Biomarker von EKT Wirkung" Dr. Iven von Mücke-Heim, München</p>
ca. 10.30	Pause
11.00	<p>Vortragsblock 4</p> <p>„A Mechanistic Framework for Electroconvulsive Therapy: Disrupt, Potentiate, and Rewire?“ Assoc. Prof. Leif Oltegal, University of Bergen</p> <p>Epigenetik neurotropher Faktoren und Response auf EKT PD Neyazi, Magdeburg</p> <p>„Synergien von Kombinationsbehandlungen von EKT, Psychotherapie und psychopharmakologischen Behandlungen“ Prof. Malek Bajbouj, Berlin</p>
ca. 12.30	Pause
13.00 - 14.00	Abschließende Diskussion, ggf. Evaluation