## Migräne Symposium - Live und Live-Stream

Migräne im Spiegel der Gesellschaft – Selbstbild und Fremdbild Impulsvorträge, Ausstellung und Podiumsdiskussion Freitag, den 10.10.2025, ab 17:30 Uhr

## Chemnitz

Hotel an der Oper, Straße der Nationen 56, 09111 Chemnitz Unter der Schirmherrschaft von

Michael Welsch, Landesbeauftragter für Inklusion der Menschen mit Behinderungen

## **Programm**

Ab 16:30 Uhr Ausstellung: Kunst von Migräne-Betroffenen

Info-Stände

Experten stehen für Gespräche zur Verfügung

17:30 Uhr	Begrüßung – Veronika Bäcker, Präsidentin der MigräneLiga e.V. Deutschland
17:35 Uhr	Grußwort des Schirmherrn
17:45 Uhr	Vorstellung der MigräneLiga
17:50 Uhr	Was ist Migräne aus Sicht der evidenzbasierten Medizin und welche Konsequenzen erge-
	ben sich daraus für die Therapie? -PD Dr. med. Charly Gaul, Facharzt für Neurologie und
	spezielle Schmerztherapie, Kopfschmerzzentrum Frankfurt
18:10 Uhr	Gibt es eine Migränepersönlichkeit?
	Dr. med Axel Heinze, Facharzt für Neurologie, Leitender Oberarzt, Schmerzklinik Kiel
18:30 Uhr	Gemeinsam stark -die Selbsthilfegruppenarbeit der MigräneLiga
	Lucia Baumann, SHG-Koordinatorin, MigräneLiga e.V. Deutschland und Gudrun Teuscher
	SHG Migräne Chemnitz
18:40 Uhr	Pause, Besuch der Stände
19.00 Uhr	Umfrage unter Schmerzpatienten: Stigmatisierung und Vorurteile in der Gesellschaft
	Veronika Bäcker, Präsidentin der MigräneLiga e.V. Deutschland
19:10 <b>Uhr</b>	Talkrunde: Migräne als Stigma, Arzt, Psychologin und Patientin im Gespräch
	Moderation: Thomas Isenberg, Geschäftsführer der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V.
	Patientin: Sabrina Wolf, Vizepräsidentin der MigräneLiga
	Arzt: Dr. med. Klaus Koschatzky, Facharzt für Neurologie und spezielle Schmerztherapie, DRK-Kran-
	kenhaus Chemnitz-Rabenstein
	Psychologien: Dr. rer. nat. Ulrike Kaiser, psychologische Psychotherapeutin
19:30 Uhr	Verabschiedung
	Veronika Bäcker, Präsidentin der MigräneLiga e.V. Deutschland

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen AbbVie, Betapharm, Hormosan, Lundbeck, Novartis, Teva, Weber& Weber