

## Organisation

### Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Torsten Kraya, MBA, Msc.  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

### Fortbildungspunkte

Die Fortbildung wurde von der SLÄK mit 5 Punkten der Kategorie A bewertet. Von der DMKG ist sie mit 6 Punkten zertifiziert.



### Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 01.05.2025 unter:

Klinikum St. Georg gGmbH  
Klinik für Neurologie  
Delitzscher Str. 141  
04129 Leipzig  
☎ 0341 909-3701  
☎ 0341 909-3710  
✉ neurologie@sanktgeorg.de

## Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung danken wir den Firmen:

abbvie



ORGANON  
Here for her health



beta pharm

HORMOSAN

NOVARTIS

FAJUNK  
Your Tradition. Experience Innovation.

teva

## Veranstaltungsort | Lageplan

### Termin

10.05.2025 | 10:00 – 14:30 Uhr  
Salles de Pologne  
Hainstr. 16 | 04109 Leipzig  
Konferenzraum 5. Etage  
Zugang über Klingel „Veranstaltungsgäste“

Parkmöglichkeiten finden Sie

- im Parkhaus in den Höfen am Brühl
- im B&B-Parkhaus am Hallischen Tor 2
- auf dem öffentlichen Parkplatz Dittrichring 28

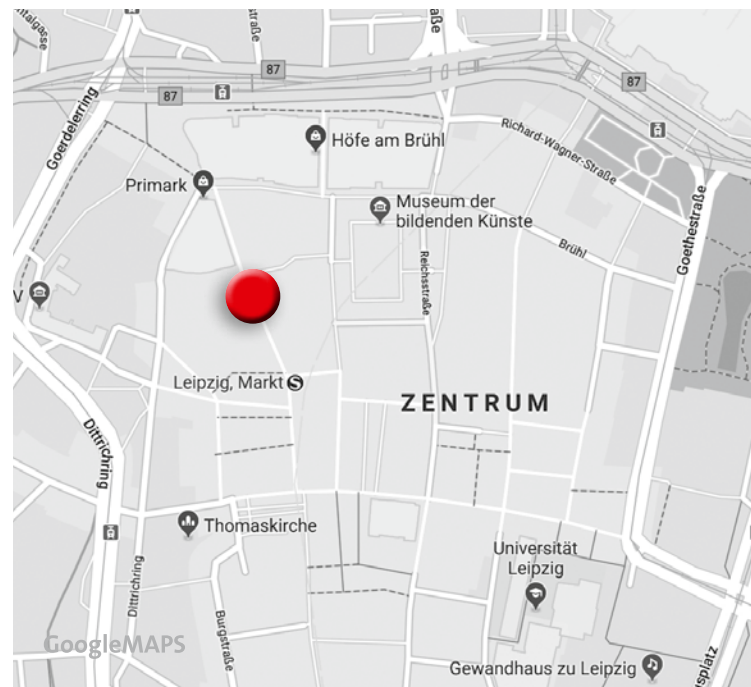


Abb.: S.1 • ©XMP

Klinikum | St.GEORG

# 5. Leipziger Kopfschmersymposium

Klinisch-wissenschaftliches Symposium  
des Klinikums St. Georg Leipzig

zertifiziert durch die DMKG



Deutsche Migräne- und  
Kopfschmerzgesellschaft e.V.



Klinikum St. Georg gGmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig  
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig

2025 • stonart®

10.05.2025 | 10:00 – 14:30 Uhr  
Salles de Pologne | Hainstr. 16  
04109 Leipzig  
[www.sanktgeorg.de](http://www.sanktgeorg.de)



PD Dr. med. Torsten Kraya

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Ich freue mich, Sie zum mittlerweile 5. Leipziger Kopfschmerzsymposium einladen zu können. Wir haben die Veranstaltung wieder ausschließlich in Präsenz geplant, um mit Ihnen neue Aspekte in Klinik und Forschung im Bereich Kopf- und Gesichtsschmerzen offen und konstruktiv zu diskutieren.

Thematisch wird es in diesem Jahr um das Thema Neue Therapieoptionen der Migräne in 2025 gehen, zudem um seltene primäre Kopfschmerzen und ein Update zur menstruationsassoziierten Migräne.

Weiterhin wird ein Update zur Leitlinie der Trigeminusneuralgie mit dem Fokus auf therapierefraktäre Patienten vorgestellt.

Schließlich wird die neue Leitlinie zur Behandlung des Clusterkopfschmerzes präsentiert. Am Ende werden spannende Fälle aus der Praxis vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Es ist uns wieder gelungen, namenhafte Referent:innen nach Leipzig einzuladen. Wir würden uns freuen, Sie bei unserer Veranstaltung, die wir in Kooperation mit der Deutschen Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft (DMKG) durchführen, begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr  


PD Dr. med. Torsten Kraya  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Zertifizierter DMKG Kopf- und Gesichtsschmerzexperte

## Programm

Moderation und NEWS aus der DMKG  
Torsten Kraya (Leipzig)

**Update Therapie der Migräne –  
Was haben wir neues zu erwarten?**  
Dagny Holle-Lee (Essen)

**Seltene primäre Kopfschmerzen –  
Welche sind relevant?**  
Florian Giese (Leipzig)

**Menstruationsassoziierte Migräne –  
Wie behandeln wir richtig?**  
Heike Israel-Willner (Berlin)

**Leitlinie Trigeminusneuralgie –  
Therapierefraktäre Patienten im Fokus**  
Mark Obermann (Höxter)

**Update Leitlinie Clusterkopfschmerz –  
Was gibt es Neues?**  
Tim Jürgens (Güstrow)

**Spannende Kopfschmerzfälle aus der Praxis**  
David Lewis (Stuttgart)

## Referent:innen

Dr. med. Florian Giese  
Oberarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

Prof. Dr. med. Dagny Holle-Lee  
Leiterin des Kopfschmerz- und  
Schwindelzentrums  
Universitätsklinikum Essen

PD Dr. med. Tim Jürgens  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
KMG Kliniken Güstrow

PD Dr. med. Torsten Kraya  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig

David Lewis  
Neurologische Praxis Stuttgart

Prof. Dr. med. Mark Obermann  
Chefarzt der Klinik für Neurologie  
St. Ansgar Krankenhaus Höxter

Dr. med. Heike Israel-Willner  
Neurologisches Facharztzentrum Berlin

