

# 6. Ostdeutscher Epilepsietag ODET

---

19. September 2026  
09.00 – 15.00 Uhr  
Berlin

in Kooperation mit dem  
Epilepsie-Zentrum  
Berlin-Brandenburg

  
**EPILEPSIE  
ZENTRUM**  
Berlin. Branden-  
burg

Liebe Epilepsie-Interessierte,

sehr herzlich laden wir Sie zum 6. Ostdeutschen Epilepsietag (ODET) nach Berlin ein, in den Festsaal des Ev. Krankenhauses Königin Elisabeth Herzberge (KEH).

Sie erwartet ein abwechslungsreiches Programm mit lehrreichen Kasuistiken und spannenden Vorträgen zu klinisch relevanten Themen rund um Diagnostik und Therapie von Epilepsien im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter. Neuropsychiatrische Aspekte kommen ebenso zur Sprache wie die Anfänge der Epileptologie in Berlin um 1900. Abgerundet wird das Programm durch aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse aus dem Ostdeutschen Epilepsie-Netzwerk (ODEN).

Der ODET bietet Raum und Gelegenheit für fachlichen Austausch, persönliche Begegnung und neue Impulse - eingebettet in das schöne, grüne Umfeld des Landschaftsparks Herzberge im Osten Berlins.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Herzliche Grüße

Ihre Eva Breuer & Bernd Vorderwülbecke

**Anmeldung**

Anmeldung bis zum 1. September 2026  
per Mail an: [r.geelhaar@keh-berlin.de](mailto:r.geelhaar@keh-berlin.de)



## PROGRAMM

09:00 Begrüßung  
*E. Breuer & B. Vorderwülbecke*

09:05 Diagnostik  
Vorsitz: *A. Bertsche & F.C. Schmitt*

- Kasuistik 1: Pädiatrische Epileptologie – *S. Patzer*
- Video-EEG zur Differentialdiagnose paroxysmaler Ereignisse – *A. Panzer*
- Stellenwert von Provokationsmanövern im EEG – *F. Losch*
- Neuropsychologie bei Erstdiagnose Epilepsie – *M. Lutz*
- Neues zur genetischen Epilepsiediagnostik – *R. Abou Jamra*

10:15 Kaffeepause

10:35 Therapie  
Vorsitz: *S. Patzer & B. Vorderwülbecke*

- Kasuistik 2: Adulte Epileptologie – *O. Kukhlenko*
- Neues zur Pharmakotherapie: Von IGE bis DEE – *F. von Podewils*
- Pathologisches EEG bei Kindern: Wann behandeln? – *A. Bertsche*
- NORSE und FIRES: Therapie und Prognose – *A. Kunze*
- Operative Epilepsieetherapie: Optionen jenseits der Resektion – *J. Onken*

11:45 Mittagspause mit Buffet

12:30

## Historisches

Vorsitz: *T. Mayer*

- „Zur Frage der Fürsorge für Epileptische“  
– Epileptologie in Berlin um 1900  
– *L. Kutscha*

12:45

## Neuropsychiatrische Aspekte

Vorsitz: *E. Breuer & M. Lutz*

- Kasuistik 3: Epilepsie und Intelligenzminderung – *B. Greshake*
- Behandlung psychischer Komorbiditäten bei Epilepsie: Wer und wie?  
– *T. Mayer*
- Neuropsychologie bei Intelligenzminderung: Was ist möglich?  
– *L. Hohmann*

13:25

## Kaffeepause

13:40

## Neues aus der Wissenschaft

Vorsitz: *J. Lemke & M. Holtkamp*

- Kasuistik 4: Ambulante Epileptologie  
– *B. Scheid*
- Prognose nach erstem epileptischen Anfall – *V. Gaus*
- Therapie epileptologischer Notfälle -  
*A. Strzelczyk*
- OPM-MEG bei fokaler Epilepsie  
– *B. Vorderwülbecke*
- Beendigung der anfallssuppressiven Therapie – *M. Ilyas-Feldmann*

14:50

Ankündigung ODET 2027 und Verabschiedung

## REFERENT:INNEN

Prof. Dr. Rami Abou Jamra // Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Humangenetik

Prof. Dr. Astrid Bertsche // Universitätsmedizin Greifswald, Klinik für Pädiatrie m. S. Neuropädiatrie und Stoffwechselerkrankungen mit Sozialpädiatrischem Zentrum (SPZ)

Dr. Eva Breuer // Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg // Ev. Krankenhaus KEH

Dr. Verena Gaus // Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg // Institut für Diagnostik der Epilepsien

Dr. Benedikt Greshake // Epilepsieklinik Tabor, Bernau

Dr. Louisa Hohmann // Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg // Ev. Krankenhaus KEH

Prof. Dr. Martin Holtkamp // Epilepsie-Zentrum Berlin-Brandenburg // Ev. Krankenhaus KEH // Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurologie

Prof. Dr. Dr. Maria Ilyas-Feldmann // Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg, Klinik für Neurologie

Olga Kukhlenko // Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Universitätsklinik für Neurologie

PD Dr. Albrecht Kunze // Zentralklinik Bad Berka, Klinik für Neurologie

Dr. Leonora Kutscha // Alexianer St. Gertrauden-Krankenhaus Berlin, Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie

Prof. Dr. Johannes Lemke // Universitätsklinikum Leipzig, Institut für Humangenetik

Dr. Florian Losch // Berliner Epilepsiezentrum Vivantes // Vivantes Humboldt-Klinikum, Klinik für Neurologie

Dipl.- Psych. Martin Lutz // Epilepsiezentrum Kleinwachau, Fachklinik für Neurologie

Dr. Thomas Mayer // Epilepsiezentrum Kleinwachau, Fachklinik für Neurologie // Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Julia Onken // Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurochirurgie

Dr. Axel Panzer // DRK Kliniken Berlin, Epilepsiezentrum und Neuropädiatrie Westend

Dr. Steffi Patzer // Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale), Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. Felix von Podewils // Universitätsmedizin Greifswald, Klinik und Poliklinik für Neurologie // Epilepsiezentrum Kleinwachau

Dr. Brigitte Scheid // Neurologische Praxis, Leipzig

PD Dr. Friedhelm C. Schmitt // Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. Adam Strzelczyk // Epilepsiezentrum Jena, Universitätsklinikum Jena // Universitätsmedizin Frankfurt am Main

PD Dr. Bernd Vorderwülbecke // Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg // Ev. Krankenhaus KEH // Charité – Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neurologie

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Eva Breuer

PD Dr. Bernd Vorderwülbecke

## Programmkommission

Prof. Dr. Astrid Bertsche

Prof. Dr. Martin Holtkamp

Prof. Dr. Johannes Lemke

Dr. Thomas Mayer

PD Dr. Friedhelm C. Schmitt

## Tagungsorganisation

Rebekka Geelhaar

## Zertifizierung

Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Berlin und der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (4 Punkte) sind beantragt

---

## Wir danken für die freundliche Unterstützung:

UCB Pharma (3.000 €), Precisis (1.500 €), Angelini Pharma (1.400 €), Desitin Arzneimittel (1.000 €), Jazz Pharmaceuticals (1.000 €), Neuraxpharm (1.000 €), Nutricia (1.000 €), Nightwatch (500 €), EpiTech (300 €)

 Inspired by patients.  
Driven by science.



 **Angelini**  
Pharma

**DESITIN**  
SUCCESS IN CNS

 Jazz Pharmaceuticals

 **NEURAXPHARM**  
Ihr Partner für ZNS-Präparate

 **NUTRICIA** METABOLICS  
Danone Deutschland GmbH

**NightWatch+**  
Epilepsy Monitoring

 **epitech**  
Epilepsie-Überwachung



## **Veranstaltungsort**

Ev. Krankenhaus  
Königin Elisabeth Herzberge  
Herzbergstraße 79  
10365 Berlin  
Haus 22, Festsaal

---

[www.ezbb.de](http://www.ezbb.de)