



KRANKENHAUS
**ST. ELISABETH &
ST. BARBARA**



EINLADUNG

4. Ostdeutscher Epilepsietag

**14. September 2024
Halle (Saale)**

Anmeldung bis zum 31. Juli 2024
<https://www.krankenhaus-halle-saale.de/odet>

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Gäste,

der Ostdeutsche Epilepsietag hat inzwischen Tradition – diesmal möchten wir Sie zu unserer 4. Tagung herzlich nach Halle (Saale) einladen.

Wir haben ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt: vom historisch wichtigen Thema der Epilepsie im Nationalsozialismus zur Rolle der Epilepsie in ihrem soziokulturellen Kontext und Fallbeispielen aus der alltäglichen Praxis bis hin zu tagesaktuellen Aspekten von Diagnostik und Therapie von Epilepsien.

Wir freuen uns auf einen informativen und bereichernden Tag, auf Begegnungen und Gespräche und auf neue Inspirationen zum Thema Epilepsie. Halle an der Saale, als Stadt der Wissenschaft, der Kunst, der Musik und der Kultur ist in jedem Falle eine Reise wert.

Mit besten Grüßen

Halle (Saale)



Tourismus in Halle:



Flyer „Halle an einem Tag“:



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Patzer'.

Steffi Patzer
Halle

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Lemke'.

Johannes Lemke
Leipzig

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Astrid Bertsche'.

Astrid Bertsche
Greifswald

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Mayer'.

Thomas Mayer
Kleinwachau

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Holtkamp'.

Martin Holtkamp
Berlin

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F. C. Schmitt'.

Friedhelm C. Schmitt
Magdeburg

Programm

- 09.00 - 09.10 Begrüßung
Steffi Patzer, Halle
- 09.10 - 09.15 Klavier – Olena Kunze, Halle
-
- 09.15 - 09.45 **KEY NOTE LECTURE:
Epilepsie im Spiegel national-
sozialistischer Gesundheitspolitik**
Ute Hoffmann, Bernburg
-
- 09.45 - 09.50 Klavier – Olena Kunze, Halle
-
- 09.50 - 11.00 SYMPOSIUM
„Epilepsie im soziokulturellen
Kontext“**
Vorsitz: Steffi Patzer, Halle &
Friedhelm C. Schmitt, Magdeburg
- 09.50 - 10.10 Krankheit als Metapher
Florian Losch, Berlin
- 10.10 - 10.30 Wahrnehmung und Umgang in
afrikanischen Kulturen
Nicholas Fearn, München
- 10.30 - 10.50 Schauspiel und Kino
Stefan Stodieck, Hamburg
- 10.50 - 11.00 Diskussion
- 11.00 - 11.30 Kaffeepause
-
- 11.30 - 12.30 SYMPOSIUM
„Diagnostik“**
Vorsitz: Astrid Bertsche, Greifswald &
Martin Holtkamp, Berlin

Programm

- 11.30 - 11.45 Genetik – Update 2024
Ilona Krey, Leipzig
- 11.45 - 12.00 Paroxysmale Störungen im Schlaf
bei Kindern
Pascal Grosse, Berlin
- 12.00 - 12.15 Prächirurgie – Update 2024
Bernd Vorderwülbecke, Berlin
- 12.15 - 12.30 Diskussion
-
- 12.30 - 13:00 Interessante / ungelöste
Kasuistiken**
Vorsitz: Gabriele Anders, Halle &
Felix von Podewils, Greifswald
- 12.30 - 12.40 Tatjana Kovacevic-Preradovic,
Kleinwachau
- 12.40 - 12.50 Steffi Patzer, Halle
- 12:50 - 13.00 Felix von Podewils, Greifswald
-
- 13.00 - 14.00 Mittagspause
-
- 14.00 - 15.30 SYMPOSIUM
„Therapie“**
Vorsitz: Nora Füratsch, Berlin &
Thomas Mayer, Kleinwachau
- 14.00 - 14.15 Anfallssuppressiva bei Kindern –
Update 2024
Astrid Bertsche, Greifswald
- 14.15 - 14.30 Anfallssuppressiva in den neuen
Leitlinien für Erwachsene
Martin Holtkamp, Berlin

Programm

- 14.30 - 14.45 Teratogenität von Anfallssuppressiva bei Frauen und Männern
Miriam Wienecke, Kleinwachau
- 14.45 - 15.00 Dissoziative Anfälle – therapeutische Konzepte und Ergebnisse aus Epilepsiezentren
Svetlana Puppe / Hans-Beatus Straub, Bernau
- 15.00 - 15.15 Minimal-invasive Chirurgie bei Kindern und Jugendlichen
Friedhelm C. Schmitt, Magdeburg
- 15.15 - 15.30 Diskussion
-
- 15.30 Verabschiedung und Ausblick
ODET 5 am 27.09.2025 in Dresden
(Hygienemuseum)**
Steffi Patzer, Halle &
Thomas Mayer, Kleinwachau

Nach dem wissenschaftlichen Programm können Sie von 16.00 Uhr bis ca. 16.45 Uhr an einer Führung durch die Franckeschen Stiftungen teilnehmen.

Fortbildungspunkte

Landesärztekammer Sachsen-Anhalt:
6 Fortbildungspunkte

Deutsche Gesellschaft für Epileptologie:
4 Fortbildungspunkte

Referenten

Gabriele Anders

Medizinische Zentrum für Erwachsene mit Behinderung
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale)

Univ.-Prof. Dr. med. Astrid Bertsche

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin
Abteilung für Neuropädiatrie und Stoffwechselerkrankungen

Nicholas Fearn

Epilepsiezentrum München, Department für Neurologie,
Universitätsklinik Ludwig Maximilians Universität
München

Dr. med. Nora Füratsch

Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg
Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge

PD Dr. med. Pascal Grosse

Neurologische Schlafmedizin
Klinik für Neurologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Ute Hoffmann

Gedenkstätte für Opfer der NS-„Euthanasie“ Bernburg

Prof. Dr. med. Martin Holtkamp

Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg / Klinik für Neurologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Referenten

Dr. med. Tatjana Kovacevic-Preradovic

Epilepsiezentrum Kleinwachau

Dr. med. Ilona Krey

Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Johannes Lemke

Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. med. Florian Losch

Vivantes Netzwerk für Gesundheit GmbH
Humboldt-Klinikum Berlin

Dr. med. Thomas Mayer

Epilepsiezentrum Kleinwachau

Dr. med. Steffi Patzer

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

Prof. Dr. med. Felix von Podewils, MHBA

Klinik und Poliklinik für Neurologie,
Universitätsmedizin Greifswald

Svetlana Puppe

Epilepsieklinik Tabor Bernau
Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg

Referenten

PD Dr. med. Friedhelm C. Schmitt

Arbeitsbereich Epileptologie
Universitätsklinik für Neurologie
der Otto-von Guericke Universität Magdeburg

Dr. med. Stefan R. G. Stodieck

Evangelisches Krankenhaus Alsterdorf gGmbH
Epilepsiezentrum Hamburg

Prof. Dr. med. Hans Beatus Straub

Epilepsieklinik Tabor Bernau
Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg

PD Dr. med. Bernd Vorderwülbecke

Epilepsiezentrum Berlin-Brandenburg /
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin

Frau Dr. med. Miriam Wienecke

Epilepsiezentrum Kleinwachau

Musik

Olena Kunze

Privatmusikschule Sonate, Halle (Saale)

Sponsoren

(Stand: 04/2024)

Wir danken für die freundliche Unterstützung:

UCB Pharma (1.500 €)
Angelini Pharma (1.400 €)
Jazz Pharmaceuticals (1.200 €)
Alexion (1000 €)
Dr. Schär Deutschland (800 €)
Desitin Arzneimittel (750 €)
Precisis (750 €)
Proveca (750 €)
Livanova (700 €)
LivAssured NightWatch (500 €)
Neuraxpharm (500 €)



PRECISIS



Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Steffi Patzer

Oberärztin der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Schwerpunkt Neuropädiatrie
Leitung der Epilepsieambulanz
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale)
Telefon (0345) 213 - 4321
E-Mail: s.patzer@krankenhaus-halle-saale.de

Anfahrt

Anreise per Bahn

Hauptbahnhof Halle (Saale), sehr gute Zugverbindungen aus allen Richtungen vom Riebeckplatz/Hbf., zum Tagungsort Franckesche Stiftungen (Franckeplatz) verkehren die Straßenbahnen Linie 4 Richtung Kröllwitz und Linie 9 Richtung Göttinger Bogen

Anreise per PKW

A14 Abfahrt Halle-Peißen, weiter über B100 Richtung Zentrum. Bitte geben Sie für die Zufahrt zur Tiefgarage unserer Klinik als Zielort im Navigationsgerät die Heinrich-Pera-Straße an.

Im Umfeld des Tagungsortes befinden sich nur sehr wenige, weitere Parkmöglichkeiten.

Veranstaltungsort

FRANCKESCHE STIFTUNGEN ZU HALLE

Freylinghausensaal

Franckeplatz 1, 06110 Halle

Nach dem wissenschaftlichen Programm können Sie im Rahmen einer Führung durch die Stiftungen von 16.00 Uhr bis ca. 16.45 Uhr einen Eindruck davon bekommen, welche Schätze dieses 300 Jahre alte Kulturdenkmal bereithält. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie an der Führung teilnehmen möchten.



Anmeldung



Wir bitten um Anmeldung bis zum 31. Juli 2024 per Online-Formular:

<https://www.krankenhaus-halle-saale.de/odet>

E-Mail: odet2024@krankenhaus-halle-saale.de

Fotos: Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara Halle (Saale) / Stadt Halle (Saale)