

# Anmeldung

## Neurologie-Update 2024

Samstag · 30. November 2024 · 9 – 14 Uhr  
Klinik für Neurologie · Festsaal  
über der Cafeteria · Eingang Haus 11  
Dresdner Straße 178 · 09131 Chemnitz

Informieren Sie uns bitte über Ihre Teilnahme per Mail an [neurologie@skc.de](mailto:neurologie@skc.de) oder faxen Sie die Rückantwort an **Fax: 0371 333-10532**.

**Hiermit melde ich mich für das Neurologie-Update 2024 an.**




# KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung  
Medizin-campus Chemnitz der Technischen Universität Dresden  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

## Neurologie-Update 2024

- TAGUNGSZEIT**  
Samstag · 30. November 2024 · 9 – 14 Uhr
- TAGUNGSORT**  
Klinik für Neurologie · Festsaal  
über der Cafeteria · Eingang Haus 11  
Dresdner Straße 178 · 09131 Chemnitz
- LAGEPLAN ONLINE**   
[www.klinikumchemnitz.de](http://www.klinikumchemnitz.de)  
↳ Patienten-Besucher  
↳ Anfahrt-Parken  
↳ Dresdner Straße 178
- WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG**  
*Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten*
- ORGANISATION**  
*Dr. med. Steve Dettmann*  
*Dr. med. Olaf Gregor*
- INFORMATION**  
*Petra Krause*  
Telefon 0371 333-10530
- TEILNAHMEBESCHEINIGUNG**  
Die Teilnahmebescheinigung erhalten  
Sie vor Ort.

### Klinik für Neurologie

Dresdner Straße 178 · 09131 Chemnitz  
Telefon 0371 333-10530 · Fax 0371 333-10532  
[neurologie@skc.de](mailto:neurologie@skc.de)

### Postanschrift

Flemmingstraße 2 · 09116 Chemnitz



[WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE](http://WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE)

Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 07/2024

# Einladung



## NEUROLOGIE-UPDATE 2024

Samstag · 30. November 2024 · 9 – 14 Uhr



# KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem 24. Neurologie-Update ein. Wir wollen Ihnen wieder einen interessanten Überblick über klinische Neuerungen aus verschiedenen Bereichen der Neurologie bieten.

Ein Schwerpunkt dieses Jahr ist die Thematisierung zerebrovaskulärer Erkrankungen. Es freut uns, dass wir hierfür Referenten aus Neurologie, Neuroradiologie und Neurochirurgie zusammenbringen konnten. Die Experten werden zum Gerinnungsmanagement bei Schlaganfall, der Therapie von Hirnblutungen und über die Versorgung von Aneurysmen und AV-Malformationen sprechen. Darüber hinaus wird es durch exzellent ausgewiesene Referenten Übersichten zur Parkinsonerkrankung und Amyotropher Lateralsklerose geben, wobei in den Vorträgen auch auf aktuelle technische Entwicklungen wie Wearables und anderer Hilfsmittel eingegangen wird.



Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten  
Chefarzt der Klinik für Neurologie

Für ihre freundliche Unterstützung (Sponsoring-Leistung netto) danken wir folgenden Firmen, die während der Veranstaltung in Form einer Ausstellung vertreten sein werden:

XXX

## Programm

	<b>Begrüßung</b> <i>B. Rosengarten</i>
9:00 – 9:30 Uhr	<b>Gerinnungsmanagement in der Akut- und Postakutphase der Schlaganfallversorgung</b> <i>J. Schwarze</i>
9:30 – 10:15 Uhr	<b>Parkinsontherapie: Bewährtes, Neues und die Möglichkeit von Wearables</b> <i>H. Reichmann</i>
10:15 – 11:00 Uhr	<b>Update Behandlung intrazerebraler Blutungen</b> <i>H. B. Huttner</i>
11:00 – 11:45 Uhr	<b>Amyotrophe Lateralsklerose und Hilfsmittel</b> <i>R. Günther</i>
11:45 – 12:30 Uhr	<b>Pause und Industrieausstellung</b>
12:30 – 13:00 Uhr	<b>Demenz, Delir und Depression im Alter</b> <i>T. Barth</i>
13:00 – 14:00 Uhr	<b>Interdisziplinärer Vortrag Aneurysmen und AV-Malformationen II:</b> <b>Die neuroradiologische Sicht</b> <i>S. Brandt</i> <b>Die neurochirurgische Sicht</b> <i>M. Kirsch</i>
14:00 Uhr	<b>Schlusswort</b>

## Referenten

### Universitätsklinikum Dresden

*PD Dr. med. René Günther*  
Leiter Universitätsambulanz für Motoneuronenerkrankungen

*Prof. Dr. med. Heinz Reichmann*  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurologie

### Universitätsklinikum Gießen

*Prof. Dr. med. Dr. Hagen B. Huttner*  
Direktor der Neurologischen Klinik

### Klinikum Chemnitz gGmbH

*Dr. med. Thomas Barth*  
Chefarzt der Klinik für Psychiatrie, Verhaltensmedizin und Psychosomatik

*Dr. med. Silvio Brandt*  
Komm. Chefarzt des Instituts für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie

*Prof. Dr. med. Matthias Kirsch*  
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie

*Prof. Dr. med. Bernhard Rosengarten*  
Chefarzt der Klinik für Neurologie

*Dr. med. Jens Schwarze*  
Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurologie

Für die Veranstaltung wurden bei der Sächsischen Landesärztekammer Fortbildungspunkte beantragt.