

## Anmeldung

**Anmeldung bis zum 26.03.2025**

Bitte an: Frau Christin Rietzel-Dahms

Sekretariat Klinik für Neurologie

Tel. 035200 26-3511, Fax - 3513

E-Mail: sekretariat.neurologie@skhar.sms.sachsen.de

## Zertifizierung

Die Fortbildung wird durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert.

## Orientierung in unserem Gelände



**Kostenfreie Parkplätze** finden Sie auf der Hufelandstraße gegenüber der Krankenhauskirche, bei der Krankenhaus-Einfahrt Stolpener Straße sowie im Ort.

## **Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf**

Akademisches Lehrkrankenhaus der TU Dresden

Klinik für Neurologie

Hufelandstraße 15, 01477 Arnsdorf

Die Klinik für Neurologie ist eine von vier Kliniken des Sächsischen Krankenhauses Arnsdorf.

**TÜV  
AUSTRIA**  
ZERTIFIZIERT  
3102/001  
ZERTIFIKAT NR. 201002231537  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Das Sächsische Krankenhaus Arnsdorf ist nach den TÜV-Austria-Qualitätskriterien 2022 zertifiziert.

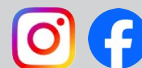
Sächsisches  
Krankenhaus  
Arnsdorf 



## **Arnsdorfer Dialog – Vorträge & Gespräche Fortbildungsreihe Neurologie**

**„Aktuelle Strategien der Diagnostik und  
Therapie der Demenz:  
Von Apo zur Antikörpertherapie“**

Donnerstag, 3. April 2025



[www.skhar-arnsdorf.sachsen.de](http://www.skhar-arnsdorf.sachsen.de)

Klinik für Neurologie

## Grusswort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, die Bedeutung demenzieller Erkrankungen steht heute mehr denn je im Fokus. Neuerungen in Diagnostik und Therapie erfordern einen intensivierten Austausch über dieses Thema. Demenzielle Erkrankungen betreffen nicht nur die Erkrankten selbst, sondern auch deren Familien, Pflegekräfte und die Gesellschaft als Ganzes. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, dass wir unser Wissen vertiefen und uns über neue Entwicklungen und Herausforderungen der zukünftigen Versorgung austauschen. Dazu möchten wir sie gerne einladen und freuen uns auf eine lebhaftige Diskussion mit unseren beiden Experten auf dem Gebiet aus der Region. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Veranstaltung und auf die Möglichkeit zur gemeinsamen Diskussion.

  
Ihre Prof. Dr. med. Katja Akgün  
Chefärztin der Klinik für Neurologie



## **Arnsdorfer Dialog - Fortbildungsreihe Neurologie**

**Donnerstag, den 3. April 2025,**

**von 15:00 bis ca. 17:00 Uhr**

mit Diskussion und fachlichem Austausch, Imbiss

Haus C1 - Konferenzraum 1 im Obergeschoss  
Sächsisches Krankenhaus Arnsdorf

## Vortrag

**„Aktuelle Strategien der Diagnostik und Therapie der Demenz: Von ApoE zur Antikörpertherapie“**

## Referenten

### **PD Dr. med. Moritz Brandt**

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Geriatrie,  
Elblandklinikum Meißen



#### *Kurz-Vita*

Herr PD Dr. Brandt ist Facharzt für Neurologie und führt die Zusatzbezeichnungen Geriatrie und Schlafmedizin. Nach dem Studium in Leipzig und Berlin war er langjährig am Universitätsklinikum in Dresden tätig, mit Leitungsfunktionen in der Akutgeriatrie, dem Universitäts-Demenzzentrum und im Schlafmedizinischen Zentrum. Herr PD Dr. Brandt ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) und der American Academy of Sleep Medicine (AASM). Seit August 2024 leitet er die Klinik für Neurologie und Geriatrie am Elblandklinikum in Meißen.

### **Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Markus Donix**

Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Sächsischen Krankenhauses Arnsdorf



#### *Kurz-Vita*

Prof. Markus Donix ist seit 2023 ärztlicher Direktor des SKH Arnsdorf, war zuvor stellv. Direktor der psychiatrischen Universitätsklinik in Dresden und besitzt Weiterbildungsbefugnisse für Psychiatrie und Psychotherapie sowie für die Zusatzbezeichnung Geriatrie. Als Professor für Psychiatrie an der Medizinischen Fakultät der TU Dresden sind seine wissenschaftlichen Schwerpunkte die Demenz vom Alzheimerstyp und Demenzrisikofaktoren – insbesondere ihr Einfluss auf die Struktur des Hippocampus und auf kognitive Leistungsprofile. Prof. Donix promovierte u.a. über das Risikoallel ApoE4 und verfügt über die Qualifikation zur fachgebundenen genetischen Beratung.