

## Veranstaltungsort

### Seehotel Niedernberg

Tagungszentrum

Leerweg

63843 Niedernberg

## Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos, wir bitten aber um baldige, formlose Anmeldung über Telefon, Fax oder E-Mail mit Angabe des Namens und einer Kontaktmöglichkeit.

**Telefon: 06021 / 32-3051**

**Fax: 06021 / 32-3052**

**neurologie@klinikum-ab-alz.de**

## Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wird die Anerkennung von CME-Punkten bei der BLAEK beantragt.

## Unterstützung

Die Veranstaltung wird von folgenden Unternehmen finanziell unterstützt:

Argenx	1.500 €
Biogen	1.500 €
Merck	1.500 €
Daiichi-Sankyo	1.200 €
Pfizer	1.200 €
BMS	1.000 €
CSL Behring	1.000 €
Novocure	1.000 €
Sanofi	1.000 €
Teva	1.000 €
Viatrix	1.000 €
Alexion	800 €
Apoplex medical	750 €
Boehringer Ingelheim	500 €
Neuromedex	500 €

## Veranstalter

### Neurologische Klinik

Prof. Dr. med. Oliver Bähr

Telefon: 06021 / 32 - 3051

E-Mail: [neurologie@klinikum-ab-alz.de](mailto:neurologie@klinikum-ab-alz.de)

### Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

Am Hasenkopf 1

63739 Aschaffenburg

### Zentrale Information des Klinikums

Telefon: 06021 32-0

Fax: 06021 32-2024

E-Mail: [info@klinikum-ab-alz.de](mailto:info@klinikum-ab-alz.de)

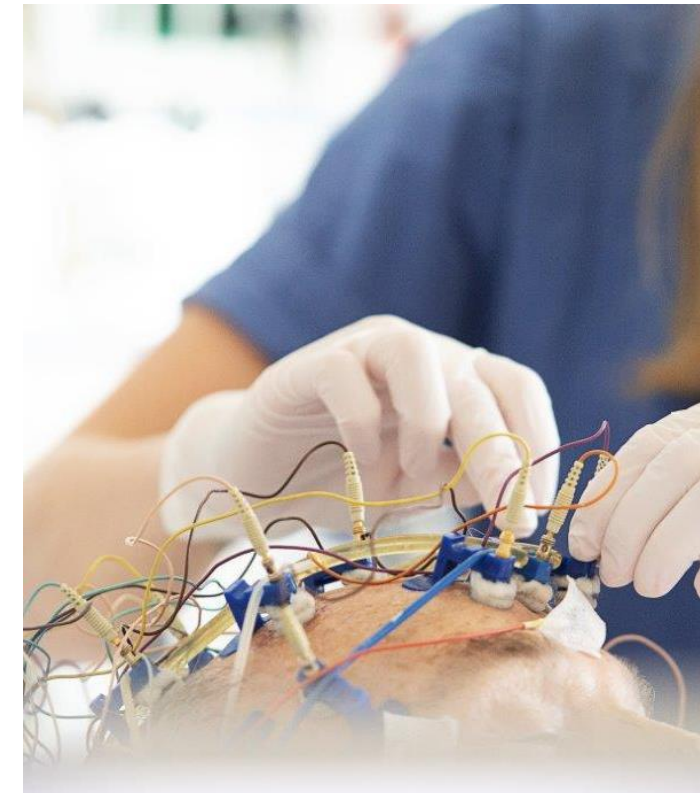
Internet: [www.klinikum-ab-alz.de](http://www.klinikum-ab-alz.de)



# Neuro Academy 2022

Fortbildung der Neurochirurgischen und Neurologischen Klinik

Samstag, 24. September 2022  
9:00 – 15:50 Uhr  
Seehotel Niedernberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in 2021 haben wir uns zum ersten Mal getroffen, um uns über neuromedizinische Themen auszutauschen. Damals stand der Schlaganfall im Fokus der Veranstaltung. Dieses Jahr möchten wir ein breiteres Themenspektrum abdecken und aktuelle Entwicklungen in den Bereichen **Neuroimmunologie, Neuroonkologie, vaskuläre Neuromedizin und Neuromuskuläre Erkrankungen** beleuchten.

Wie im letzten Jahr wollen wir auch in 2022 mit einem abwechslungsreichen Programm alle Berufsgruppen ansprechen und hoffen auf ein breites Publikum.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und gehen davon aus, dass wir wieder eine Präsenzveranstaltung anbieten können.

Denken Sie bitte an eine formlose Anmeldung.

**Mit den besten Grüßen**

Prof. Dr. med. Giles H. Vince

Prof. Dr. med. Oliver Bähr

## Programm

9:00 Uhr	<b><u>Begrüßung</u></b>	13:00 Uhr	<b>UPDATE Neurozentrum! Was gibt es neues?</b> Prof. Vince/Prof. Bähr
9:05 Uhr	<b>Update ESO 2022! Neues zur Akuttherapie und Sekundärprophylaxe beim Schlaganfall</b> <i>Prof. Dr. med. Karl Georg Häusler Neurologie, Uniklinikum Würzburg</i>	13:20 Uhr	<b>OP von Hirntumoren! Zwischen Resektionsausmaß und Sicherheit</b> <i>Prof. Dr. med. Giles H. Vince Neurochirurgie, Klinikum Aschaffenburg</i>
9:25 Uhr	<b>Unrupturierte intrakranielle Aneurysmen! Beurteilung und Behandlung?</b> <i>Prof. Dr. med. Nima Etminan Neurochirurgie, Uniklinikum Mannheim</i>	13:40 Uhr	<b>Personalisierte Beratung! Multimodale Therapie von hirneigenen Tumoren</b> <i>Prof. Dr. med. Oliver Bähr Neurologie, Klinikum Aschaffenburg</i>
9:45 Uhr	<b>Subarachnoidalblutung! Spreading depression, early and dealyed brain injury?</b> <i>PD Dr. med. Nicole Terpolilli Neurochirurgie, Uniklinikum München (LMU)</i>	14:00 Uhr	<b>Der interessante Fall! Nihilismus fehl am Platz?</b> <i>Dr. med. Donato Daniel Martellotta Neurochirurgie, Klinikum Aschaffenburg</i>
10:05 Uhr	<b><u>Kaffeepause</u></b>	14:20 Uhr	<b><u>Kaffeepause</u></b>
10:35 Uhr	<b>Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)! Von der Diagnose zu neuen Therapieansätzen</b> <i>Prof. Dr. med. Martin Hecht Neurologie, Klinikum Kaufbeuren</i>	14:50 Uhr	<b>Multiple Sklerose! Multiple Therapieoptionen?</b> <i>Prof. Dr. med. Mathias Mäurer Neurologie, Klinikum Würzburg Mitte</i>
10:55 Uhr	<b>Alles Logo? Schluckstörungen bei neuromuskulären Erkrankungen</b> <i>Amrei Düsenberg-Bortolotti Logopädie, Klinikum Aschaffenburg</i>	15:10 Uhr	<b>Blutwäsche! Was Sie schon immer über Plasmapherese &amp; Co. wissen wollten</b> <i>Dr. med. Stefan Büttner Nephrologie, Klinikum Aschaffenburg</i>
11:15 Uhr	<b>Myasthenia gravis! Vom Patho- mechanismus zu innovativen Therapien</b> <i>Prof. Dr. med. Berthold Schalke Neurologie, Uniklinikum Regensburg</i>	15:30 Uhr	<b>Neurosarkoidose! Von Diagnose, Therapie und Pathophysiologie eines Chamäleons</b> <i>Kirstin Benghebrid Neurologie, Klinikum Aschaffenburg</i>
11:35 Uhr	<b><u>Gemeinsames Mittagessen</u></b>	15:50 Uhr	<b><u>Verabschiedung</u></b>