

## Unterstützung

Die Veranstaltungen werden freundlicherweise durch folgende Firmen unterstützt:

**abbvie**  
500 EUR

**AstraZeneca**  
750 EUR

**SINETICA+**  
250 EUR

**NIHON KOHDEN**  
750 EUR

Am Fortbildungstag gelten die offiziell vorgegebenen Regeln im Rahmen der Pandemie.



## Fortbildungsort & Zeit

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau  
Standort Aschaffenburg  
Eingangsbereich A-0-21  
17:00 – ca. 19:30 Uhr



Keine Teilnahmegebühr.  
Keine Anmeldung erforderlich.

Die Fortbildung wird von der BLÄK mit 3 Fortbildungspunkten bewertet.  
Hygienemaßnahmen nach geltenden Recht.

## Kontakt

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Prof. Dr. York Zausig, DEAA, MHBA  
Telefon: 06021 324021  
E-Mail: [anaesthesiologie.ab@klinikum-ab-alz.de](mailto:anaesthesiologie.ab@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)



## Anästhesiefortbildung am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau Programm 2024





## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der kontinuierliche medizinische Fortschritt und die demografische Veränderungen führen stetig zu Wandel in der Medizin. Die Anästhesiologie & Intensivmedizin mit ihrer zentralen Rolle bei der Patientenversorgung ist hier besonders gefordert, auf dem neusten Stand des Wissens zu sein.

Zum zweiten mal bieten wir eine Fortbildungsveranstaltungsreihe am Klinikum-Aschaffenburg-Alzenau an, um ihnen eine überregionale Möglichkeit zur Fort- und Weiterbildung auf höchstem Niveau zu ermöglichen. Namhafte Referenten aus der Region und dem deutschsprachigen Umland bieten einen informativen und wertvollen Wissensaustausch. Wir hoffen, Ihnen ein attraktives Programm präsentieren zu können und freuen uns sehr auf Ihren Besuch!

Ihr

Prof. med. York Zausig, DEAA, MHBA

## Programm

**18.01.2024**

### **Gefäßverschluss – time to act!**

#### **Lungenembolie – was ist zu tun?**

Prof. Dr. med. Haitham Mutlak

Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

Sana Klinikum Offenbach

#### **Thrombektomie bei Schlaganfall – wie machen wir es?**

PD Dr. med. Volker Maus

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

**21.03.2024**

### **Hämodynamik & Delir: gibt es einen Zusammenhang?**

#### **Hämodynamisches Monitoring – wie geht das?**

Prof. Dr. med. Christoph Wiesenack

Anästhesiologische Klinik

Evangelisches Diakoniekrankenhaus Freiburg

#### **Was steckt hinter einem Delir?**

Prof. Dr. Dr. med. Dipl.-Phys. Bertram Scheller

Abteilung für Anästhesie

St. Josefs-Hospital Wiesbaden

**16.05.2024**

### **Hochrisikoeingriffe?**

#### **Anästhesie bei Patienten mit Lebererkrankungen**

Prof. Dr. med. Barbara Sinner

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Universitätsklinikum Innsbruck

#### **Geriatrische Patienten – was ist wichtig?**

Prof. Dr. med. Bernhard Graf

Klinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Regensburg

## Programm

**18.07.2024**

### **Wissenswertes für Anästhesisten & Intensivmediziner**

#### **Adjuvantien in der Anästhesie und Intensivmedizin: Mehr als Hilfsmittel?**

Prof. Dr. med. Grietje Beck

Klinik für Anästhesiologie, Operative Intensivmedizin und Schmerzmedizin

Universitätsmedizin Mannheim

#### **Blutung unter DOAK – worauf ist zu achten?**

PD Dr. med. Felix Schmitt

Klinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Heidelberg

**21.09.2024**

### **NITA – Notfall & Intensivmedizinischer Tag in AB**



**21.11.2024**

### **Schnelle und grüne Anästhesie-Konzepte**

#### **Enhanced Recovery After Surgery (ERAS®)**

Prof. Dr. med. Jens C. Kubitz

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität

Klinikum Nürnberg & Krankenhäuser Nürnberger Land GmbH

#### **Green Anaesthesia**

Prof. Dr. med. Martin Schuster

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,

Notfallmedizin und Schmerztherapie

RKH-Kliniken Landkreis Karlsruhe