

# Dozenten

**Prof. Dr. med. Y. Zausig, DEAH, MHBA**

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau  
DEGUM Stufe II Anästhesiologie u. Kursleiter; Kursleiter DGAI

**Prof. Dr. med. P. Lang**

Klinikum Sozialstiftung Bamberg  
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

**Frau R. Heinen**

Klinikum Fulda  
DEGUM Stufe I Anästhesiologie; Kursleiterin DGAI

**Dr. med. T. Papenfuß**

Orthopädisches Krankenhaus Schloss Werneck  
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

**Dr. med. S. Sujatta**

Klinikum Bayreuth  
DEGUM Stufe III Anästhesiologie; Kursleiterin DEGUM

Mitarbeiter des Klinikums Aschaffenburg-Alzenau:

**Dr. med. M. Schreiber**

Organisation; DEGUM Stufe I Anästhesiologie und DEGUM Stufe II  
Notfallsonografie; Kursleiter DGAI

**Herr D. Obmann**

Organisation

**Dr. med. H. Beeckmann**

**Herr N. Holzamer**

**Frau J. Semenov**

**Dr. med. G. Strichirsch**

**Frau K. Zych**



**DEGUM, DGAI u. BLAEK  
Zertifizierung  
Beantragt**



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin



## Kontakt

### Fortbildungsort

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau  
Schule für Gesundheits- und Krankenpflege

### Anmeldung über das Sekretariat der

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Chefarzt: Prof. Dr. med. York Zausig, DEAA, MHBA

Telefon: 06021 324021

Fax: 06021 324025

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

Teilnahmegebühr: 550 Euro

Inklusive Tagesverpflegung und Kursunterlagen

**Klinikum Aschaffenburg-Alzenau**

Am Hasenkopf 1  
63739 Aschaffenburg



Folgende Firmen unterstützen unsere Veranstaltung  
durch die Leihe von Ultraschallgeräten bzw.  
Gelphantomen und Kanülen :

**SAMSUNG**  
Gerätesponsoring

**FUJIFILM**  
Value from Innovation  
**SONOSITE**  
€ 3.500

**PAJUNK**  
Trust Tradition. Experience Innovation.  
€ 500



# VI. Aschaffenerger Ultraschallkurs AINSP

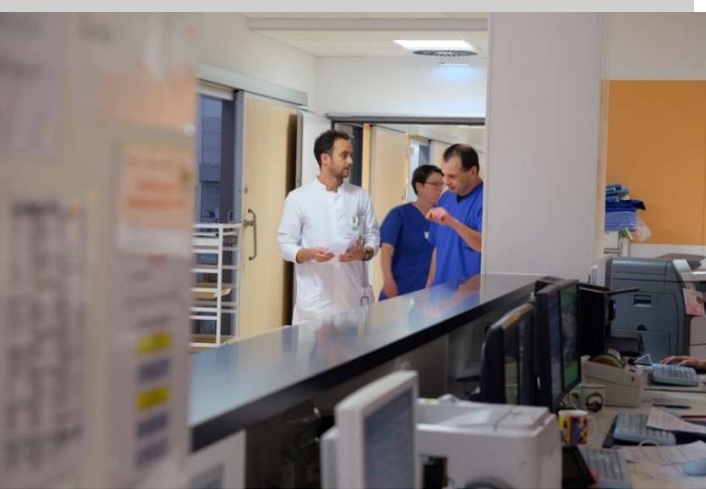
am Klinikum  
**Aschaffenburg-Alzenau**

**23.06. – 25.06.2023**

AFS Modul Grundlagen und Gefäßsonographie  
AFS Modul Neurosonographie  
(Curriculum 2020)

Anästhesiologie Grundkurs I DEGUM





## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine kontinuierliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Point-of-Care Sonographie ist für die moderne Anästhesiologie essentiell geworden und in der neuen Weiterbildungsordnung des Fachs berücksichtigt.

Dieser zertifizierte Kurs zielt auf das sichere Erlernen von Nervenblockaden und Gefäßpunktionen ab. Hierdurch kann die Zufriedenheit und Sicherheit der Patienten nachhaltig gesteigert werden.

Die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau bietet hierzu den Aschaffener Ultraschallkurs AINSP an. Der Kurs wird voraussichtlich von der DGAI, DEGUM und der BLAEK zertifiziert (Stand Januar 2023).

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr  
Prof. med. York Zausig, DEAA, MHBA  
Dirk Obmann  
Dr. med. Michael Schreiber

## Programm

### Freitag, 23.06.2023 - Grundlagen

- 17.30 – 17.45 Uhr Einführung
- 17.45 – 18.30 Uhr Physikalische Grundlagen, Schallköpfe, Gerätetechnik
- 18.30 – 19.15 Uhr Zentralvenöse Kanülierung und Thrombosedetektion
- 19.15 – 19.30 Uhr Pause
- 19.30 – 21.00 Uhr Praxis am Selbstversuch mit Einweisung in Geräte

### Samstag, 24.06.2023 – Gefäß- und Neurosonographie

- 08.30 – 09.15 Uhr Terminologie, Artefakte und Dopplersonographie
- 09.15 – 9.30 Uhr Hygiene-Aspekte bei Ultraschallpunktionen
- 09.30 – 10.20 Uhr Praktische Übungen zur venösen Punktion
- 10.20 – 10.30 Uhr Pause
- 10.30 – 10.55 Uhr Arterielle Kanülierung
- 10.55 – 11.15 Uhr Besonderheiten der Sonographie bei Kindern
- 11.15 – 12.15 Uhr Praktische Übungen zu arteriellen Punktionen

## Programm

### Samstag, 24.06.2023 – Neurosonographie

- 12.15 – 13.00 Uhr Mittagspause
- 13.00 – 13.15 Uhr Theorie und Praxis der Neurosonographie
- 13.15 – 13.35 Uhr Cervicale und interscalenäre Blockade
- 13.35 – 14.00 Uhr Supra- und infraclaviculäre Blockaden
- 14.00 – 14.20 Uhr Axilläre Blockade und Rescue Blocks
- 14.20 – 14.30 Uhr Pause
- 14.30 – 16.45 Uhr Praktische Übungen zur Sonographie der oberen Extremitäten

### Sonntag, 25.06.2023 – Neurosonographie

- 08.30 – 09.00 Uhr Blockaden des N. femoralis, N. obturatorius und N. saphenus
- 09.00 – 09.30 Uhr Blockaden des N. Ischiadicus (proximal und distal)
- 09.30 – 10.00 Uhr Blockade-Techniken bei Kindern, neuroaxiale und paravertebrale Blockaden
- 10.00 – 12.15 Uhr Praktische Übungen, Sonographie der unteren Extremitäten