

## Dozenten

**Dr. med. Ch. Dorlöchter**  
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

**PD Dr. med. J. Stumpner**  
Juliusspital Würzburg

**PD. Dr. med. M. Göpfert**  
Alexianer St. Hedwig Krankenhaus Berlin  
1. Sprecher Ultraschall in der Anästhesiologie und Intensivmedizin  
AK DGAI

**Frau R. Heinen**  
BG Unfallklinik Frankfurt am Main  
Kursleiterin DGAI  
DEGUM Stufe I Anästhesiologie

**Prof. Dr. med. P. Lang**  
Klinikum Sozialstiftung Bamberg  
DEGUM Stufe II Anästhesiologie

**Dr. med. R. Perron**  
Klinikum Darmstadt

**Prof. Dr. med. Y. Zausig, DEAH, MHBA**  
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau,  
Kursleiter Anästhesiologie DEGUM  
DEGUM Stufe II Anästhesiologie und Kursleiter; Kursleiter DGAI;

Mitarbeiter der Klinik für Anästhesiologie und operative  
Intensivmedizin

**Dr. med. M. Schreiber**  
Kursleitung Organisation; DEGUM Stufe II Notfallsonographie;  
DEGUM Stufe I Anästhesiologie, Kursleiter DGAI

**Dr. med. D. Obmann**  
Kursleitung Organisation

**Dr. med. H. Beeckmann**  
**Herr N. Holzamer**  
**Herr J. Schäfer**  
**Dr. med. F. Bischoff**  
**Dr. med. A. Ebbinghaus**

## Anmeldung

Anmeldung über das Sekretariat der  
**Klinik für Anästhesiologie  
und operative Intensivmedizin**

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

☎ 06021-324021

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

**Teilnahmegebühr: 590€**

inklusive Tagesverpflegung und E-Learning-  
Plattform, exklusive  
Get-together-Abend



◀◀ QR-Code scannen  
und anmelden!

### \*E-Learning und Prüfungsfragen inklusive

**Das e-Learning ist 6 Wochen vor bis 6 Monate nach  
der Veranstaltung freigeschaltet.  
Zur Erlangung des persönlichen DGAI-Zertifikates und  
der pPOCUS Qualifikation ist das Absolvieren der e-  
Learning Kurse der DGAI und der Nachweis der  
Erfolgskontrolle obligat.**

**Die Veranstaltung wird freundlicherweise durch  
folgenden Firmen unterstützt:**



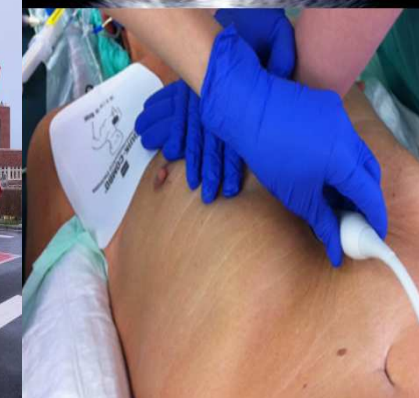
Unterstützt durch  
bereitgestellte  
Materialien



19.06-20.06.2026  
**Aschaffener  
Ultraschallkurs AINSP**  
(inkl. blended learning)



**DGAI AFS Modul Notfallsonographie und  
PFE1 TTE Grundkurs\***  
**Sonographieausbildung in der  
prähospitalen Notfallmedizin (pPOCUS)  
n. Konsensuspapier von DGINA, DGAI,  
BAND, BV-ÄLRD, DGU, DIVI und DGIIN\***





## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine kontinuierliche Fort- und Weiterbildung im Bereich der Point-of-Care Sonographie ist für den Akutmediziner essentiell geworden.

Sie erlaubt eine schnelle und bettseitige Diagnosestellung oder ermöglicht regelmäßig die sichere interventionelle Punktion in den akutmedizinischen Bereichen (OP, Notfallaufnahme, Intensivstation, Präklinik). Dieses Kursformat richtet sich an alle Ärzte, die dort tätig sind. Darüber hinaus an Notfallsanitäter und Notärzte, die nach pPOCUS die Qualifikation präklinische Notfallsonographie erwerben möchten.

Die Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau bietet hierzu den **Aschaffener Ultraschallkurs AINSP** an. Der Kurs ist im modernen blended-learning-Format von der DGAI und pPOCUS zertifiziert.

Die Zertifizierung bei der BLAEK ist beantragt.

Wir freuen uns auf Sie!

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

## Programm Notfallsonographie und PFE I

### Freitag 19.06.26

17:30 – 17:45 Uhr

Einführung

17:45 – 18:15 Uhr

Der hämodynamisch instabile Patient

18:15 – 19:15 Uhr

Praktisch Herz:

subkostaler 4CH-Blick, Diagnostik Perikarderguss, Volumenstatus

19:15 – 19:35 Uhr Pause

19:35 – 20:35 Uhr

Praktisch Lunge:

Praktische Sonoanatomie der Lunge, Artefakte, Untersuchungsgang Lunge, Diagnostik Pneumothorax und Pleuraerguss

20:35 – 20:50 Uhr

Fallbeispiele aus der Notfallmedizin

20:50 – 21:00 Uhr

Diskussion und Nachbesprechung

### Samstag 20.06.26

08:30 – 09:00 Uhr

Praktische fakultative Anwendung:  
Gallenblase/ Gallenwege, A. mesenterica sup.

09:00 – 10:00 Uhr

Praktische FAST I/II:  
FAST, Aorta, VCI, Antrum

10:00 – 10:20 Uhr Pause

10:20 – 11:20 Uhr

Praktische FAST II/II:  
FAST, Aorta, VCI, Antrum

11:20 – 11:35 Uhr

Fallbeispiel Intensivmedizin

11:35 – 11:45 Uhr

Diskussion und Nachbesprechung

11:45 – 12:30 Uhr Mittagspause

12:30 – 13:30 Uhr

Praktische Übungen I/II: Echokardiographische 5 Schnittebenen n. WINFOCUS

13:30– 13:45 Uhr Pause

13:45– 14:45 Uhr

Praktische Übungen II/II: Echokardiographische 5 Schnittebenen n. WINFOCUS

14:45 – 15:00 Uhr Pause

15:00 – 15:15 Uhr Fallbeispiele kardiale Notfälle

15:15 – 16:15 Uhr Praktische Übungen I/II

Volumenstatus, Orientierende Klappenfunktion, strukturierte Abklärung hämodynamischer Instabilität

16:15 – 16:30 Uhr Pause

16:30 – 16:45 Uhr Fallbeispiele Klappenventilen

16:45 – 17:45 Uhr Praktische Übungen II/II

Volumenstatus, Orientierende Klappenfunktion, strukturierte Abklärung hämodynamischer Instabilität

17:45 – 18:00 Uhr

Diskussion, Nachbesprechung, Verabschiedung

