37. Göttinger Sonographie-Kurs

Cadaver Workshop

Sonographie in Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin 18. 09. – 20. 09. 2026



Anästhesie-fokussierte Sonographie



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Kursleitung:

Priv.-Doz. Dr. B. Büttner



Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. K. Meissner



In Zusammenarbeit mit dem Zentrum Anatomie der Universitätsmedizin Göttingen

VORWORT

Der Einsatz des Ultraschalls ist aus Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin nicht mehr wegzudenken. Dieser Innovationserfolg ist im Wesentlichen auf die Überlegenheit der Ultraschalldiagnostik als *point-of-care-*Verfahren zurückzuführen. Die Vorteile dieses Verfahrens treten – neben der thorakoabdominellen Notfalldiagnostik (*eFAST*) – besonders deutlich bei Anlage peripherer Nervenblockaden sowie bei den Gefäßpunktionen zu Tage. Durch Beherrschung der Technik lassen sich hierbei nicht nur der Erfolg unseres ärztlichen Handelns erhöhen, sondern auch das Auftreten von Komplikationen für unsere Patienten vermindern.

Nach der Reform des Kurskonzeptes *Anästhesie Fokussierte Sonographie* (AFS) Ende 2020 durch den Wissenschaftlichen Arbeitskreis *Ultraschall* der DGAI bieten wir Ihnen alle drei novellierten Kursmodule (1) *Grundlagen und Gefäßsonographie*, (2) *Neurosonographie* sowie (3) *Notfallsonographie* in unserem AFS-Kurs an. Eingeschlossen ist hierin auch die Bereitstellung der nun zugehörigen E-Learning-Module. Nachdem Sie sich für unseren AFS-Kurs angemeldet haben, erhalten Sie ca. 4 Wochen vor diesem Kurs einen Online-Zugang zu den E-Learning-Modulen der DGAI, die Sie im Vorfeld des Kurses selbstständig und flexibel absolvieren können.

Im Rahmen unseres 37. Göttinger Sonographie-Kurses bieten wir Ihnen die Gelegenheit praxisorientiert alle wichtigen Aspekte der von der DGAI zertifizierten AFS-Module zu vertiefen. In der Praxis erfahrene Dozierende werden Sie bei der sonographischen Diagnostik und sonographisch-gesteuerten Punktionen anleiten. Die enge Zusammenarbeit mit dem Zentrum Anatomie ermöglicht außerdem die theoretische und praktische Vertiefung der Lerninhalte nicht nur an Probanden und Gelmodellen, sondern auch an anatomischen Präparaten und wie gewohnt an Formalin-fixierten Körperspendern. Einen separaten Kursschwerpunkt legen wir zudem auf die Gefäß- und Neurosonographie bei Kindern.

Wir hoffen mit diesem umfassenden Kurskonzept, ihrem Wissensdurst und der Bedeutung des Ultraschalls für unser Fachgebiet gerecht zu werden. Durch die erfolgreiche Teilnahme an den E-Learning-Modulen und unserem AFS-Kurs haben Sie dann auch die entscheidenden Schritte zum AFS-Zertifikat der DGAI für anästhesierelevante Ultraschallverfahren absolviert. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Internetseite des Wissenschaftlichen Arbeitskreises *Ultraschall* der DGAI!

Es wäre uns eine große Freude, Sie dann im September in Göttingen begrüßen zu können.

Veranstaltungsort: Zentrum Anatomie

Kreuzbergring 36 37075 Göttingen

Kurssekretariat: Frau Nathalie Hofmann

Klinik für Anästhesiologie

Universitätsmedizin Göttingen

Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Anmeldung via e-mail: simpag@med.uni-goettingen.de

Homepage: https://ains.umg.eu/

Kursgebühr (inklusive E-Learning-Module und Tagesverpflegung):

AFS-Kurs komplett = 1050 €

Grundlagen und Gefäßsonographie

Neurosonographie Notfallsonographie

AFS-Modul *Notfallsonographie* singulär = 420 €

Bitte beachten Sie außerdem:

Bei **Stornierung** Ihrer Teilnahme <u>nach dem 01.08.2026</u> wird eine **Bearbeitungsgebühr von 10**% der jeweiligen Kursgebühr fällig. **Nach dem 15.08.2026** ist eine **Rückerstattung nicht mehr möglich**!

Der **Nachweis der online durchzuführenden Erfolgskontrolle jedes E-Learning-Moduls** ist für die Teilnahme am AFS-Kurs wie auch für die Erlangung des AFS-Zertifikates obligat!

CME-Punkte sind bei der Landesärztekammer Niedersachsen beantragt.

PROGRAMMABLAUF

Tag 1: Freitag, den 18.09.2026

AFS Grundlagen und Gefäßsonographie, Teil 1

16⁰⁰ Begrüßung und Einführung

PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

16¹⁵ Ultraschall in der Anästhesiologie

PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

16⁴⁵ Stationstraining Grundlagen:

Praktische Übungen in Kleingruppen am Probanden & Gelmodell

- Geräteeinweisung, Bildoptimierung, Artefakte
- Schallkopf-/Nadelführung
- Nadel-/Stichtraining am Gelmodell (ad libitum-Station)
- 17⁴⁵ Pause
- 18⁰⁰ Stationstraining Gefäßsonographie

Praktische Übungen in Kleingruppen am Probanden & Gelmodell

- Ultraschall zur Venenpunktion
- Ultraschall zur Arterienpunktion
- Nadel-/Stichtraining am Gelmodell (ad libitum-Station)

19³⁰ Kursende

Tag 2: Samstag, den 19.09.2026

AFS Grundlagen und Gefäßsonographie, Teil 2

09⁰⁰ Besonderheiten der Gefäßsonographie bei Kindern

Prof. Dr. J. Hinz, Anästh. & Intensivmed.

Asklepios Klinik Schildautal

09³⁰ Stationstraining Gefäßsonographie

Praktische Übungen in Kleingruppen am Körperspender

- Ultraschall zur Venenpunktion
- Ultraschall zur Arterienpunktion
- Anatomische Demo der großen Gefäße (ad libitum-Station)

11⁰⁰ Pause

Tag 2: Samstag, den 19.09.2026

AFS Neurosonographie obere Extremität

- 11¹⁵ Übersicht: Regionalanästhesie an der oberen Extremität *PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG*
- 11⁴⁵ Stationstraining Neurosonographie an der oberen Extremität *Praktische Übungen in Kleingruppen am Probanden*
 - Blockade des Plexus cervicalis
 - Blockaden des Plexus brachialis
 - Nadel-/Stichtraining am Gelmodell (ad libitum-Station)
- 13⁰⁰ Mittagspause
- 14⁰⁰ Stationstraining Neurosonographie an der oberen Extremität *Praktische Übungen in Kleingruppen am Körperspender*
 - Blockade des Plexus cervicalis
 - Blockaden des Plexus brachialis
 - Anatomische Demonstration des Plexus brachialis

AFS Neurosonographie untere Extremität

- 15⁴⁵ Übersicht: Regionalanästhesie an der unteren Extremität *PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG*
- 16¹⁵ Pause
- 16³⁰ Stationstraining Neurosonographie an der unteren Extremität und am Rumpf *Praktische Übungen in Kleingruppen am Probanden*
 - Blockaden des N. femoralis / obturatorius / saphenus
 - Blockaden des N. ischiadicus (proximal / distal)
 - Rumpfwandblockaden
 - Nadel-/Stichtraining am Gelmodell (ad libitum-Station)
- 17³⁰ Stationstraining Neurosonographie an der unteren Extremität und am Rumpf *Praktische Übungen in Kleingruppen am Körperspender*
 - Blockaden des N. femoralis / obturatorius / saphenus
 - Blockaden des N. ischiadicus (proximal / distal)
 - Rumpfwandblockaden
 - Anatomische Demo Nerven untere Extremität (ad libitum-Station)

18⁴⁵ Kursende

Tag 3: Sonntag, den 20.09.2026 AFS Notfallsonographie

0900	Sonographie in der präklinischen Notfallversorgung PD Dr. I. Bergmann, Anästh. & Intensivmed. Asklepios Klinik Schildautal
09 ³⁰	Sonographie in der Atemwegssicherung PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästh., UMG
10 ⁰⁰	Stationstraining Thorakoabdominelle Sonografie Praktische Übungen in Kleingruppen am Probanden - Lungensonographie - Kardiosonographie - eFAST - Demo TTE-Schnittebenen am Herzpräparat (ad libitum-Station)
12 ⁰⁰	Mittagspause
12 ⁴⁵	Stationstraining Thorakoabdominelle Sonografie Praktische Übungen in Kleingruppen am Probanden - Sonographie der Trachea, des Larynx und des Ösophagus - Sonographie der großen Gefäße - Sonographie des N. opticus - Sonographie bei Kindern (ad libitum-Station)
14 ⁰⁰	Pause
14 ¹⁵	Stationstraining Thorakoabdominelle Sonografie Praktische Übungen in Kleingruppen am Körperspender - Pleurapunktion - Sonographie zur Koniotomie und Tracheotomie - Wiederholung der gesamten Kursinhalte
16 ⁰⁰	Kursende

Kursleiter

PD Dr. Benedikt BÜTTNER, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

Tutoren

PD Dr. Ingo BERGMANN, Anästh. & Intensivmed., Asklepios Klinik Schildautal

Prof. Dr. Anselm BRÄUER, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

Dr. Maximilian EULER, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

Ingmar FINKENZELLER, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

Prof. Dr. José HINZ, Anästh. & Intensivmed., Asklepios Klinik Schildautal

Boris KOLODZIEJCZAK, Anästhesiologie, Bürgerspital Solothurn (CH)

Dr. Florian LANKES, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

Dr. Holger ROSEMANN, Klinik f. Anästhesiologie, UMG

Dr. Christian SAGEBIEL, OP-Ambulanz Schmerzzentrum, Hannover

In Kooperation mit:



