

Dieser Kompaktkurs richtet sich an alle, die noch nicht über eingehende Erfahrungen in der B-Bild-Sonographie verfügen und sich fundiert in die Methode einarbeiten möchten. Sie erhalten ein Zertifikat nach bestandener, praktischer Abschlussprüfung, die im standardisierten OSCE-Format erfolgt.

	<b>Zeiten</b> Freitag 13:00 - 20:15 Uhr   Samstag 08:30 - 18:00 Uhr   Sonntag 08:30 - 15:30 Uhr
	<b>Zielgruppe</b> Ärztinnen und Ärzte aller Fachdisziplinen   Medizinstudierende i. PJ (eingeschränktes Kontingent) Gute Deutschkenntnisse sind für eine erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung.
	<b>Inhalt / Format</b> <b>Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig in Kleingruppen von max. 5 Teilnehmern pro Gerät und Ausbilder.</b> Schneller Wechsel zw. kurzen Theorie-Refreshervorträgen, Live-Demonstrationen und längeren prakt. Schallübungen, anschließend vertieft durch die Diskussion pathologischer Fallbeispiele und eigenen Zeichenübungen für einen höheren und nachhaltigeren Merkeffekt. Die prakt. Schallübungen umfassen die systematische Durchmusterung aller abdominellen Organe, Schilddrüse, Lymphknotenstationen und Gefäß-Nervenstraßen, die Detektion fokaler Läsionen und diffuser Organveränderungen – eine intensive Vorbereitung auf den Kurs mit Hilfe des zugesandten Begleitbuches und der Videoclips wird vorausgesetzt. Zusätzlich für die Notfallmedizin und Intensivstation: FAST und eFAST-Algorithmus (zum Ausschluss von Einblutungen in Perikard, Pleurahöhlen und freie Bauchhöhle sowie eines Pneumothorax und zur Quantifizierung pleuraler Ergüsse oder Hämatothoraces)
	<b>Kursleiter</b> PD Dr. med. Matthias Hofer, MPH, MME (Univ. Bern)   Arzt für Diagnostische Radiologie, MME (Master of Medical Education), Director Education Ultrasound am DIPR, Inselspital, Bern Univ.  <b>Hintergrundliteratur:</b> Hofer M, Kamper L, Miese F, et. Al. Quality Indicators for the Conception and Didactics of Ultrasound Courses in Continuing Medical Education. Ultraschall in Med. 2012; 33:68-75  Hinweis: Die Veranstaltung wird durch die Firmen Canon Medical Systems und Samsung Electronics durch die Bereitstellung von Sonographie-Leihgeräten gesponsert.
	<b>Veranstaltungsort Düsseldorf</b> Bürgerhaus Reisholz, Kappeler Str. 231, 40599 Düsseldorf
	<b>Zertifizierung</b> Die Fortbildung wird bei der Nordrheinischen Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung zur Zertifizierung eingereicht. Der Kurs entspricht außerdem in vollem Umfang den KV-Richtlinien des § 135 (2) des SGB V im § 6 (früher „KBV-Richtlinien“).
	<b>Unsere Leistungen</b> Mittagessen am Samstag und Pausengetränke inklusive Begleitliteratur Lehrbuch "SONO-Grundkurs" (Thieme) zur Kursvorbereitung
	<b>Teilnahmegebühr</b> <b>MB-Mitglied</b> Ärztin/Arzt 620,- € Medizinstudierende im PJ 220,- €  <b>Nicht-MB-Mitglied</b> Ärztin/Arzt   Medizinstudierende im PJ 790,- €
	<b>Anmeldung:</b> <a href="https://www.marburger-bund.de/seminare/medizinische-fertigkeiten">https://www.marburger-bund.de/seminare/medizinische-fertigkeiten</a>