

Sonntag, den 22. September 2019

8.30 Uhr **Praktische Übungen im Haupt-
geschoß Medizinische Klinik**

10.30 Uhr PAUSE

Großer Hörsaal Medizinische Klinik

10.45 Uhr **Sonographie des Pankreas**
R. Thimme

11.30 Uhr **Ascites und thorakale Ergüsse**
A. Streller

12.15 Uhr **Quiz**
M. Schultheiß

13.00 Uhr **Abschlussdiskussion**
Ausgabe der Zertifikate
M. Schultheiß

Ende der Veranstaltung gegen 14.00 Uhr

Grundkurs gemäß den Richtlinien der Kassenärztlichen Bundesvereinigung vom 31. Oktober 2008 und den DEGUM-Richtlinien, zertifiziert von der Landesärztekammer Baden-Württemberg (32 Punkte).

Referenten

Gesamtleitung:

Prof. Dr. R. Thimme
Ärztlicher Direktor
der Klinik für Innere Medizin II

Prof. Dr. C. Spamer
Kursleiterin DEGUM, Stufe III

PD Dr. B. Bausch
Oberärztin
der Klinik für Innere Medizin II

Dr. A. Streller
Oberärztin
der Klinik für Innere Medizin II

Dr. M. Schultheiß
Oberarzt
der Klinik für Innere Medizin II
Ausbilder DEGUM Stufe II

Organisation:

M. Bartberger
Interdisziplinäres Universitäres Ultraschallzentrum
Hugstetter Straße 55 | 79106 Freiburg
Telefon 0761 270-36350, Telefax -32590
(monika.bartberger@uniklinik-freiburg.de)

Prof. Dr. R. Thimme
PD Dr. B. Bausch
Dr. D. Bettinger
A. Decker
Dr. R. Käser
Dr. L. Kemna (Klinik für Radiologie, Freiburg)
Dr. M. Schiemer
Dr. M. Schultheiß
Prof. Dr. C. Spamer
Dr. A. Streller
Dr. M. Stubanus (Ortenauklinikum Offenburg)
Dr. L. Sturm

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg | © 2018
Redaktion: Klinik für Innere Medizin II
Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg



90. Freiburger Ultraschall-Kurs



19. - 22. September 2019
(Grundkurs)

Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Straße 55
79106 Freiburg

veranstaltet vom
Department Innere Medizin
Klinik für Innere Medizin II
Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. R. Thimme

Vorwort

Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie herzlich zu unserem
90. Freiburger Kurs „Ultraschalldiagnostik in
der Inneren Medizin“ einladen.

Der Grundkurs hat zum Ziel, Sie mit den theoretischen
und praktischen Grundlagen der abdominellen Sono-
graphie vertraut zu machen.

Die Veranstaltung ist mit 32 Punkten von der Landes-
ärztekammer zertifiziert. Zur Qualitätssicherung wird
eine schriftliche Evaluation von Referenten durchgeführt.
Die praktischen Übungen finden im Hauptgeschoß in
den Räumen des Ultraschalls, die Vorträge im Großen
Hörsaal der Medizinischen Klinik (1. OG) statt.
Wir bitten Sie einen Arztkittel mitzubringen.

Während der Veranstaltung sind Sie unter der Nummer
0761 270-36350 (Frau Bartberger) oder 270-34010
(Information) erreichbar.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben
mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. R. Thimme
PD Dr. B. Bausch
Dr. M. Schultheiß
Prof. Dr. C. Spamer
Dr. A. Streller

Donnerstag, den 19. September 2019

Großer Hörsaal Medizinische Klinik

- 14.00 Uhr** **Begrüßung**
R. Thimme
- 14.10 Uhr** **Prinzip und Technik des Ultraschalls**
L. Kemna
- 15.00 Uhr** **Nomenklatur, Dokumentation,
Befundung**
C. Pichler
- 15.45 Uhr** PAUSE
- 16.00 Uhr** **Sonographische Untersuchungstechnik
und Schnittebenen**
M. Schultheiß
- 16.45 Uhr** **Livedemonstration von normalen und
pathologischen Befunden**
A. Streller / M. Schultheiß
- 17.30 -
20.30 Uhr** **Praktische Übungen im Hauptgeschoss
Medizinische Klinik**

Freitag, den 20. September 2019

Großer Hörsaal Medizinische Klinik

- 14.00 Uhr** **„Grundwissen“ Lebersonographie**
V. Brass
- 14.45 Uhr** **Fokale Leberläsionen**
M. Schultheiß
- 15.30 Uhr** **Sonographie der Nieren**
M. Stubanus
- 16.15 Uhr** PAUSE
- 16.30 -
20.00 Uhr** **Praktische Übungen im Hauptgeschoss
Medizinische Klinik**

Samstag, den 21. September 2019

Großer Hörsaal Medizinische Klinik

- 9.00 Uhr** **Diffuse Lebererkrankungen**
C. Spamer
- 9.45 Uhr** **Sonographie der Gallenblase und
Gallenwege**
M. Schiemer
- 10.30 Uhr** PAUSE
- 10.45 Uhr** **Sonographie der abdominellen Gefäße**
B. Bausch
- 11.30 Uhr** **Sonographie der Milz
und Lymphknoten**
L. Mayer / A. Decker
- 12.15 Uhr** MITTAGSPAUSE
- 13.30 -
18.00 Uhr** **Praktische Übungen im Hauptgeschoss
Medizinische Klinik**