



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet:
www.ukw.de/anreise

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/radiologie

Veranstalter

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
 Würzburg

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Stephanie Sauer, Leitung Mammadiagnostik,
 Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der
 Landesärztekammer Bayern beantragt.

Teilnehmerzahl: 20

Änderungen in Abhängigkeit der geltenden Beschränkungen
 angesichts der Corona-Situation vorbehalten.

Anmeldung zur Veranstaltung per Fax oder E-Mail:

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
 Anmeldung Mammadiagnostik

An: Petra Gutsche
 Telefon: 0931 201-34403
 Fax: 0931 201-34296
 E-Mail: Gutsche_p@ukw.de

Sponsor:

MEDICAL EDUCATION by **HOLOGIC**
 The Science of Sure

2.000 €

Wir bedanken uns herzlich beim Sponsor für die
 Unterstützung der Veranstaltung.

Gestaltung: design@ukw.de · Stand: 08/2020

1. Würzburger Hands-on-Workshop Tomosynthese

Samstag, 21. November 2020 · 9.00 Uhr

Universitätsklinikum Würzburg
 ZOM · Haus A1 · Seminarraum 2/3
 Oberdürrbacher Str. 6
 97080 Würzburg

Qualitätssicherung durch





Programm, Samstag 21.11.2020

- 09:00 – 09:05 Begrüßung
- 09:05 – 09:20 Technische Grundlagen und Anwendung
Dr. Stephanie Sauer
- 09:20 – 09:45 Review of current literature
Prof. Per Skaane, MD
- 09:45 – 10:45 Introduction to the reading environment
Prof. Per Skaane, MD
- 10:45 – 11:00 *Kaffeepause*
- 11:00 – 12:30 Supervised review of case set
Prof. Per Skaane, MD
- 12:30 – 13:30 *Mittagspause*
- 13:30 – 14:30 Case Set: Clarity HD
Dr. Stephanie Sauer
- 14:30 – 14:45 *Kaffeepause*
- 14:45 – 15:45 Case Set: self assesment
Prof. Per Skaane, MD
- 15:45 Schlusswort und Ausblick

Referenten

Prof. Per Skaane, MD

Division of Radiology and Nuclear Medicine,
Oslo University Hospital, Oslo, Norway

Dr. Stephanie Sauer

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Würzburg

Sehr geehrte
Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zur Premierenveranstaltung
des Hands-on-Workshop Tomosynthese am 21.11.2020
an das Universitätsklinikum Würzburg einladen.

Dieser praxisorientierte Workshop richtet sich sowohl an
langjährig erfahrene Senologen, als auch an Radiologen
und Gynäkologen in Weiterbildung in Klinik und Praxis,
die ihre Kenntnisse in Analyse und Beurteilung der DBT
mit synthetischer 2D vertiefen wollen.

Als besonderen Gast dürfen wir zur Auftaktveranstaltung
den renommierten Kollegen Professor Per Skaane, MD,
Radiologe an der Universitätsklinik Oslo begrüßen. Er gilt
als einer der weltweit führenden Experten auf diesem
Gebiet und leitete den Oslo Tomosynthesis Screening
Trial, welcher wichtige Erkenntnisse u.a. zur Detektionsra-
te von Karzinomen durch die Verwendung der Tomosyn-
these im Screening hervorbrachte. Er wird auf Englisch
referieren.

Nach einem einleitenden Vortrag zu den technischen
Grundlagen, der Anwendung sowie dem aktuellen
Forschungsstand, werden anhand von ausgewählten
Fällen die Limitationen der konventionellen Bildgebung
aufgezeigt und der Mehrwert der DBT demonstriert. Es
werden zudem Fälle mit der aktuellen hochauflösenden
3D Bildgebung (Clarity HD) von Hologic gezeigt. Die
Bilddarstellung erfolgt voraussichtlich für jeweils 2
Teilnehmer an einer dedizierten Befundungsstation
(SecurView, Hologic). Jede Session schließt mit einer
gemeinsamen Falldiskussion.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser besonderen Auftakt-
veranstaltung begrüßen zu dürfen,

Dr. Stephanie Sauer
Leiterin der Mammadiagnostik

Prof. Dr. Thorsten Bley
Direktor des Instituts für Radiologie

Anmeldung bis zum 16.10.2020

Fax: 0931 201-34296

E-Mail: Gutsche_p@ukw.de



Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum
Hands-on-Workshop am 21.11.2020 an:

Titel _____

Name _____

Vorname _____

Klinik/Praxis _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Datum, Ort _____

Unterschrift _____

Teilnahmegebühr

150 Euro (inklusive Verpflegung)

Überweisung der Teilnahmegebühr an:

Universitätsklinikum Würzburg

Bank: UniCredit Bank AG, Hypovereinsbank Würzburg

IBAN: DE12 7902 0076 0326 2550 84

Verwendungszweck: KS 8607310 / Tomo-WS

Stornierung: Bei Stornierung bis 16. Oktober 2020
erhalten sie die Teilnahmegebühr abzüglich 30 Euro
Bearbeitungsgebühr zurückerstattet.