

23. und 24. September 2016



**31.
Göttinger
Mamma-
Symposium**

**Fortbildungsveranstaltung
am 23. und 24. September 2016
Georg-August-Universität Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen**

23. und 24. September 2016

Georg-August-Universität Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen

Schwerpunktt Themen 2016

- ▶ Neue Wege in der minimal-invasiven Abklärungsdiagnostik
- ▶ Seltene Tumorentitäten der Mamma
- ▶ Mammographie-Screening

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Niedersachsen voraussichtlich als Fortbildungsveranstaltung mit 6 Fortbildungspunkten anerkannt.

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie zum 31. Göttinger Mamma-Symposium am 23. und 24. September 2016 in die Universitätsmedizin Göttingen einzuladen.

Auch in diesem Jahr werden wieder erfahrene und in ihrem Gebiet renommierte Kolleginnen und Kollegen zu den diesjährigen Schwerpunktt Themen neue Wege in der minimalinvasiven Mammadiagnostik, bildgebende Diagnostik bei seltenen Tumorentitäten der Mamma und Ergebnisse aus dem Mammographie-Screening Göttingen/ Hildesheim referieren.

Aufgrund der guten Resonanz des vergangenen Jahres wird auch in diesem Jahr erneut bereits am Freitag ein besonders auf die Bedürfnisse junger Kolleginnen und Kollegen zugeschnittener Hands-on workshop die Tagung eröffnen. Die Tagung wird sowohl durch die Landesärztekammer Niedersachsen als auch durch die Akademie der Deutschen Röntgengesellschaft zertifiziert.

Wir sind davon überzeugt, ein attraktives Symposium für alle an der Mammadiagnostik und -therapie interessierten Radiologen und Gynäkologen zusammengestellt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. J. Lotz

Prof. Dr. G. Emons

Prof. Dr. U. Fischer

Dr. S. Wienbeck

Hands-on workshop
Multimodale Mammadiagnostik

- 13:00 Uhr Get together
 (Hörsaal 55)
- 13:30 Uhr Begrüßung
 Susanne Wienbeck, Göttingen
- 13:40 Uhr Grundsätzliches zur BI-RADS
 Kategorisierung
 Susanne Wienbeck, Göttingen

Von 14:00 bis 18:00 Uhr stehen dann praktische Übungen auf dem Programm. Unter Anleitung erfahrener Kolleginnen und Kollegen wird in Kleingruppen parallel an 4 Stationen mit unterschiedlichen Schwerpunkten gearbeitet. Im Stundentakt gibt es eine kleine Verschnaufspause und einen Wechsel der Arbeitsplätze.

Station 1
Herdbefund und Architekturstörung

Station 2
Mikrokalk

Station 3
Benigne und maligne Befunde

Station 4
Mammographie-Screening

An den einzelnen Stationen werden speziell zusammengestellte Fallsammlungen zu dem jeweiligen Themenkreis aus dem Interdisziplinären Brustzentrum der Universitätsmedizin Göttingen und dem Mammographie Screeningzentrum Göttingen mit Beamerprojektion präsentiert. Jeder Fall ist umfassend durch Mammographie und Sonographie, gegebenenfalls auch durch MRT und Histopathologie dokumentiert.

PROGRAMM

Samstag, 24.09.2016

PROGRAMM

Samstag, 24.09.2016

09:00 Uhr Begrüßung
Joachim Lotz, Göttingen

Neue Wege in der minimalinvasiven Abklärungsdiagnostik

Vorsitz: U. Fischer, Göttingen

09:10 Uhr Stereotaktische Vakuumbiopsie
Michael Püsken, Köln

09:40 Uhr DBT-gesteuerte Vakuumbiopsie
Gerold Hecht, Oldenburg

10:10 Uhr Vakuumbiopsie im Brust-CT
Susanne Wienbeck, Göttingen

10:40 Uhr Kaffeepause

Seltene Tumorentitäten der Mamma

Vorsitz: S. Wienbeck, Göttingen

11:00 Uhr Bildgebende Diagnostik bei
seltenen Tumorentitäten
der Mamma
Alexey Surov, Leipzig

11:30 Uhr Pathologische Befunde
und Fallstricke
Tina Perske, Göttingen

12:00 Uhr Therapeutische Vorgehen
Martin Hellriegel, Göttingen

12:30 Uhr Mittagspause

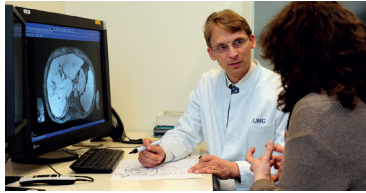
Mammographie-Screening

Vorsitz: J. Lotz, Göttingen

13:30 Uhr 10-Jahresergebnisse aus dem
Mammographie-Screening
Göttingen/ Hildesheim
Christoph Uleer, Hildesheim

14:00 Uhr MRM-Screening
Uwe Fischer, Göttingen

14:30 Uhr Schlusswort
Susanne Wienbeck, Göttingen



Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Personalisierte diagnostische Bildgebung.
Minimalinvasive therapeutische Eingriffe.
International vernetzte Forschung.
Innovative Lehre.
Stets ein Teil des ganzen UMG-Teams.

www.radiologie-umg.de

Veranstalter

► *Veranstalter*

Prof. Dr. Joachim Lotz

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Günter Emons

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Universitätsmedizin Göttingen

► *Wissenschaftliche Leitung*

Dr. Susanne Wienbeck

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

► *Kongressorganisation*

Dr. Susanne Wienbeck

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

► *Auskunft und Anmeldung*

Sekretariat Prof. Dr. Joachim Lotz

Frau Dagmar Benseler

Institut für Diagnostische und Interventionelle
Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Tel.: (0551) 39-8965

Fax: (0551) 39-9606

radiologie@med.uni-goettingen.de

► *Gestaltung*

Agentur pics+pixels, Martina Rohrbach

Telefon (05626) 30 798 50

martina@pics-pixels.de

Prof. Dr. Uwe Fischer

Diagnostisches Brustzentrum Göttingen
Bahnhofsallee 1 D
37081 Göttingen

Dr. Gerold Hecht

Referenzzentrum Mammographie Nord
Marie-Curie-Str. 1
26129 Oldenburg

Dr. Martin Hellriegel

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. Joachim Lotz

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Tina Perske

Institut für Pathologie
Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Heike Preibsch

Abteilung für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. Michael Püsken

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Uniklinik Köln

PD Dr. Alexey Surov

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Susanne Wienbeck

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsmedizin Göttingen

KONING

BRUST-CT: HERAUSRAGENDE BILDQUALITÄT
IN DER DRITTEN DIMENSION



WIR SIND MEDICOR
WIR LEBEN MEDIZINTECHNIK



MMS MEDICOR MEDICAL SUPPLIES GMBH
Heinrich-Hertz-Str. 6 · D-50170 Kerpen
T +49 2273 9808-0
F +49 2273 9808-99
E zentrale@medicor.de

WWW.MEDICOR.DE

FÜHREND IN INNOVATIVER
BRUSTDIAGNOSTIK

ENTDECKEN SIE DIE NÄCHSTE REVOLUTION
DER BRUSTBIOPSIIEN IN BAUCHLAGE

Affirm™
Prone Biopsy System



HOLOGIC®
The Science of Sure

Unsere Sponsoren



Bayer HealthCare



LIFE FROM INSIDE



GE imagination at work



SIEMENS

Tagungsort:

Universitätsmedizin Göttingen

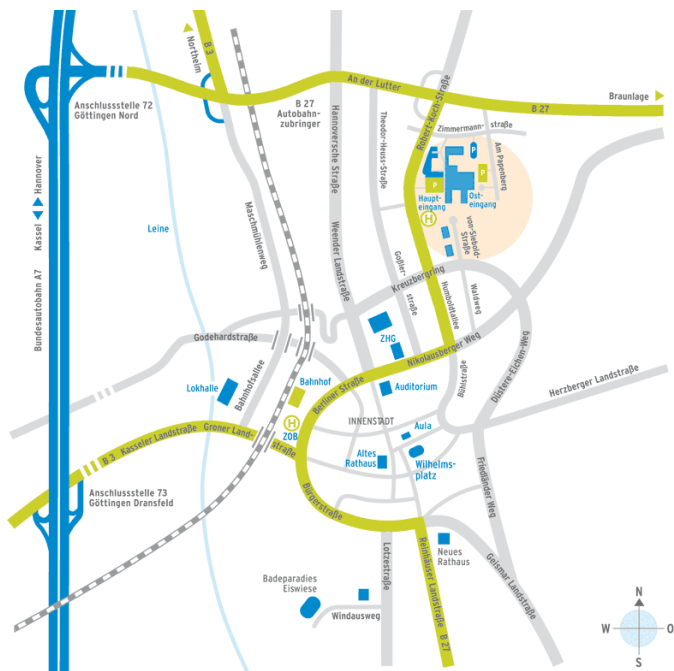
Lehrbereich, Ebene 0, Hörsaal 55

Robert-Koch-Straße 40

37075 Göttingen

Bitte zurück senden an **Fax 0551 399606**
oder **radiologie@med.uni-goettingen.de**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
31. Göttinger Mamma-Symposium
am 23. / 24.09.2016 an.



Anfahrt zum Hauptgebäude Universitätsklinikum Göttingen

Haltestelle Bus

Parkplatz

Name

Vorname

Titel

Klinik/Institut/Abteilung

Krankenhaus/Praxis/Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Die genannte Adresse ist beruflich privat

SAVE THE DATE

32. Göttinger Mamma-Symposium
am 22. und 23. September 2017

Anmeldung

Ich möchte am **23. und 24.09.** teilnehmen.

Die Teilnehmeranzahl ist am 23. September leider auf 40 Personen begrenzt. Die Zusage erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Teilnahmegebühr für beide Tage EUR 95,00



Ich möchte nur am **24.09.** teilnehmen.

Teilnahmegebühr EUR 50,00



Nach Rechnungsstellung überweise ich den fälligen Betrag an:

Universitätsmedizin Göttingen

Sparkasse Göttingen

IBAN: DE 55 2605 0001 0000 0004 48

Verwendungszweck:

1601750 - Mamma-Symposium

Für Studierende, MTRA und Mitarbeiter der UMG ist die Teilnahme am Göttinger Mamma-Symposium am Samstag kostenfrei. Aus organisatorischen Gründen bitten wir jedoch auch in diesem Fall um vorherige Anmeldung.