

## Referentinnen und Referenten

### Ina Dietrich

Breast Care Nurse, Brustzentrum  
Asklepios Klinik Barmbek

### Dr. Jörg Elsner

Chefarzt der Abteilung für Plastisch-Ästhetische,  
Rekonstruktive und Handchirurgie  
Asklepios Klinikum Harburg  
Asklepios Klinik St. Georg

### Dr. Bernd Feyerabend

MVZ Hanse Histologikum Hamburg

### Dr. Elke Hennes

Fachärztin MVZ Onkologie  
Asklepios Klinik Barmbek

### Dr. Klaus Müller

Chefarzt Abteilung für Plastische und  
Ästhetische Chirurgie  
Asklepios Klinik Barmbek

### Dr. Elena Peitgen

Oberärztin Radiologie  
Asklepios Klinik Barmbek

### Iris Röntgen

Diplom-Psychologin  
Hamburger Krebsgesellschaft e.V.

### Dr. Ursula Scholz

Chefärztin Brustzentrum  
Asklepios Klinik Barmbek

### Priv.-Doz. Dr. Silke Tribius

Chefärztin Strahlentherapie  
Asklepios Klinik St. Georg

### Hauke Weilert

Leitender Oberarzt Palliativmedizin und  
Schmerztherapie  
Asklepios Klinik Barmbek



## Teilnahmegebühr

kostenlos

## Anmeldung

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH  
Ärzteakademie  
Aylin Mustafafova  
Tel.: 040 181885-2512  
Fax: 040 181885-2544  
aerzteakademie@asklepios.com

Bitte verwenden Sie die Antwortkarte oder melden Sie  
sich online an: [www.asklepios.com/klinikkonferenzen](http://www.asklepios.com/klinikkonferenzen)

## Anerkennung

Diese Veranstaltung ist von der  
Ärztekammer Hamburg mit  
sechs Punkten anerkannt.



Weitere und aktuelle Informationen  
finden Sie auf unserer Webseite:  
[www.asklepios.com/klinikkonferenzen](http://www.asklepios.com/klinikkonferenzen)

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs,  
an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärzteaka-  
demie. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung  
an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.

## Hanseatische Klinikkonferenzen

### Die umfassende Fortbildungsreihe der Hamburger Asklepios Kliniken

Sehen Sie an nur einem Tag die Experten nahezu aller in  
der Stadt relevanten klinischen Abteilungen eines Fachgebietes:

17. Juni Nr. 43: **Brustkrebs**

15. Juli Nr. 44: Stoffwechselerkrankungen, Diabetes,  
Schilddrüse

11. Nov. Nr. 45: Sporttraumatologie

## Veranstalter

Asklepios Klinik Barmbek  
Asklepios Klinikum Harburg  
Asklepios Klinik St. Georg  
MVZ Hanse Histologikum Hamburg

[www.asklepios.com](http://www.asklepios.com)

in Kooperation mit der Asklepios Ärzteakademie

## Veranstaltungsort

Museum für Völkerkunde Hamburg  
Rothenbaumchaussee 64 • 20148 Hamburg  
Verkehrsverbindungen: U1 - Hallerstraße  
S11/S21/31 - Dammtor • Bus 115 (Hallerstraße)  
Schnellbus 34 • Bus 109 (Böttgerstraße)



Gesund werden. Gesund leben. [www.asklepios.com](http://www.asklepios.com)

# Hanseatische Klinikkonferenzen

HKK Nr. 43

## Brustkrebs

Vernetzung von Praxis & Klinik

Asklepios Kliniken Barmbek, Harburg,  
St. Georg und das MVZ Hanse  
Histologikum Hamburg

Samstag, 17. Juni 2017, 09:00–15:00 Uhr  
Museum für Völkerkunde Hamburg



 **ASKLEPIOS**  
Gesund werden. Gesund leben.

Offizieller Hauptsponsor  
**OLYMPIASTÜTZPUNKT**  
HAMBURG/SCHLESWIG-HOLSTEIN 

An der Hanseatischen Klinikkonferenz Nr. 43 „Brustkrebs – Vernetzung von Praxis & Klinik“ am Samstag, dem 17. Juni 2017, im Museum für Völkerkunde Hamburg nehme ich verbindlich teil.

.....  
Titel, Name, Vorname

.....  
Anschrift

An  
Asklepios Kliniken Hamburg GmbH  
Arzteakademie  
Aylin Mustafava  
c/o Asklepios Klinik St. Georg, Hs. W  
Lohmühlenstraße 5  
20099 Hamburg

.....  
Datum, Stempel, Unterschrift  
Ich erteile die Erlaubnis der Datenspeicherung zwecks Zusendung weiterer Fortbildungsangebote der Asklepios Arzteakademie in elektronischer Form:  Ja  Nein  
Mir ist bekannt, dass ich diese Erklärung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft gegenüber der Asklepios Arzteakademie widerrufen kann.

Fotos © Fotolia.com, Axel Kock (1)

Auszug Referenten



H. Weilert



Priv.-Doz. Dr.  
S. Tribius



Dr. U. Scholz



I. Röntgen



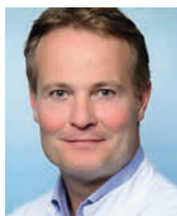
Dr. E. Peitgen



Dr. K. Müller



Dr. E. Hennes



Dr. J. Elsner



I. Dietrich

## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

seit 1. Juli 2016 hat das Brustzentrum der Asklepios Kliniken ein neues Konzept.

Es verbindet eine wohnortnahe Vor- und Nachbetreuung Ihrer Patientinnen mit zentralisierter operativer Versorgung in der Asklepios Klinik Barmbek.

Mit der Hamburgischen Klinikkonferenz möchten wir Ihnen einen Einblick in die Tätigkeiten der einzelnen Abteilungen geben, die alle für das Wohl Ihrer Patientinnen sorgen.

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung an den Diskussionen nach den Vorträgen und hoffen auf großes Interesse an den TED-Fragen während der Konferenz.

Wir verbleiben mit freundlichen Grüßen

Im Namen der Referenten

Dr. Ursula Scholz



## Hanseatische Klinikkonferenzen Nr. 43: Brustkrebs – Vernetzung von Praxis & Klinik

Samstag, 17. Juni 2017, 9:00–15:00 Uhr

09:00 **Begrüßung und Einführung**  
Dr. Ursula Scholz

### 1. Themenblock: Interdisziplinäre Diagnostik

09:10 **Diagnostik des Mammakarzinoms – Was kann die Pathologie beitragen?**  
Dr. Bernd Feyerabend

09:35 **Bildgebende Brustdiagnostik – Was macht man wann?**  
Dr. Elena Peitgen

10:00 **Tumorkonferenz & Fallbeispiele mit TED**  
Dr. Ursula Scholz

10:25 Kaffeepause

### 2. Themenblock: Operative und rekonstruktive Therapie

10:45 **Brustrekonstruktion – Implantat oder Eigengewebe?**  
Dr. Klaus Müller

11:00 **Brustrekonstruktion mit Eigengewebe**  
Dr. Jörg Elsner

11:25 **Möglichkeiten und Grenzen der palliativen Thoraxwandresektion oder -rekonstruktion**  
Dr. Klaus Müller

11:50 **Wundversorgung – Erstkontakt exulzeriertes Mammakarzinom**  
Ina Dietrich

12:30 Mittagessen

### 3. Themenblock: Palliativmedizin

13:15 **Palliative Chemotherapie – Erhaltung der Lebensqualität**  
Dr. Elke Hennes

13:40 **Strahlentherapie zerebraler Metastasen**  
Priv.-Doz. Dr. Silke Tribius

14:05 **Schmerztherapie in der Palliation – Vorstellung der Palliativstation Barmbek**  
Hauke Weilert

14:30 **Wo schließt die Hamburgische Krebsgesellschaft Lücken in der Versorgung onkologischer Patientinnen?**  
I. Röntgen

14:50 **Zusammenfassung**