

## Informationen

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Peter Mailänder  
peter.mailaender@uni-luebeck.de

Dr. Felix Stang  
felix.stang@uk-sh.de

[www.plastische-chirurgie-luebeck.uk-sh.de](http://www.plastische-chirurgie-luebeck.uk-sh.de)

### Weitere Referenten

Dr. med. Ulrich Schächinger  
ARTOS Gemeinschaftspraxis Regensburg

Dr. Antonio Abramo  
Skåne University Hospital, Malmö/Lund

Dipl. med. Michael Zickmann  
DRK Krankenhaus Neustrelitz

### Veranstalter

Infinite Science GmbH  
Maria-Goeppert-Str. 1, 23562 Lübeck



### Teilnahmegebühren

Early Registration*	450 €
Regular Registration**	490 €
Abendprogramm am 07.04.2017	30 €

\*Buchbar bis zum 25.02.17

\*\*Beschränktes Kontingent von Tageskarten auf Anfrage

Die Teilnahmegebühr umfasst die Präparierübungen, die Teilnehmerunterlagen sowie die Tagesverpflegung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 18 Personen begrenzt.

Anmeldung unter  
[www.osteocme-luebeck.org](http://www.osteocme-luebeck.org)

## Ort und Anreise

### Veranstaltungsort

Universität zu Lübeck  
Institut für Anatomie, Haus 63  
Marie-Curie-Straße, 23562 Lübeck

### Anreise mit dem Pkw

Den Campus der Universität erreichen Sie von der A1 über die A20 (Richtung Rostock), Abfahrt Groß Sarau, B207 Richtung Ratzeburger Allee. Zwei Parkhäuser stehen kostenpflichtig zur Verfügung.

### Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn

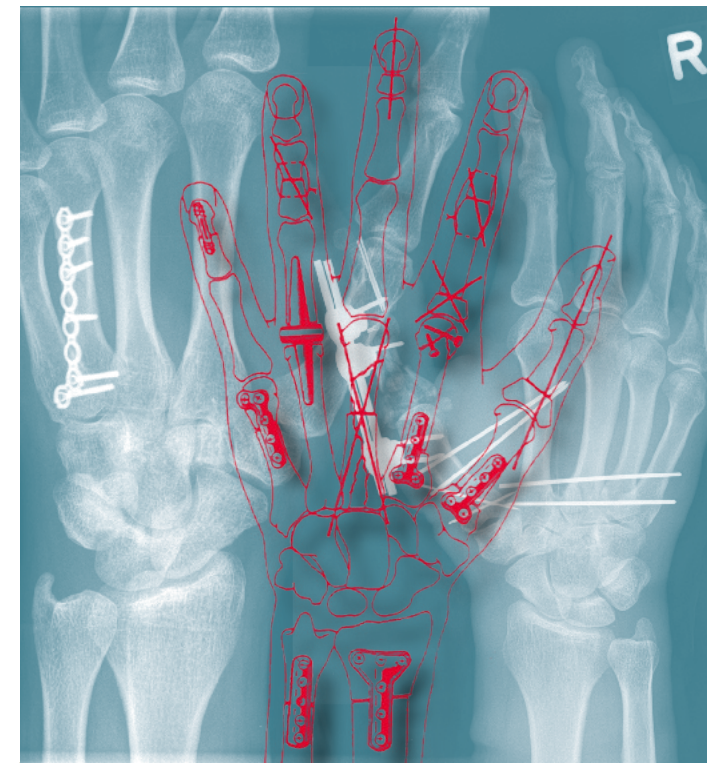
Hin- und Rückfahrt zum Festpreis für 99 €  
[www.infinite-science.de/bahn](http://www.infinite-science.de/bahn)

### Hotel

Hotelkontingente stehen den Teilnehmerinnen und Teilnehmern zur Verfügung.



Alle weiteren Informationen unter  
[www.osteocme-luebeck.org](http://www.osteocme-luebeck.org)



## 6. Lübecker Workshop

# Osteosynthese und Handchirurgie

Klinik für Plastische Chirurgie  
UKSH, Campus Lübeck

07.-08. April 2017

17 CME-Punkte der AEK-SH

[www.osteocme-luebeck.org](http://www.osteocme-luebeck.org)



## Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Klinik für Plastische Chirurgie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, freut sich, Sie zum inzwischen 6. handchirurgischem Osteosynthese-Workshop mit praktischen Übungen an anatomischen Präparaten begrüßen zu dürfen.

Der diesjährige Workshop legt einen Schwerpunkt auf den distalen Unterarm als Schnittstelle zur Hand, aber auch altbewährte Prothetik und neue Ansätze im Gelenkersatz der Hand sollen vorgestellt werden. Wir freuen uns, auch dieses Jahr wieder Referenten aus der Universitätsklinik Lund, Schweden, der ARTOS-Praxis Regensburg sowie des DRK Krankenhauses Neustrelitz gewonnen zu haben und Ihnen, in Zusammenarbeit mit den entsprechenden Firmen, ein buntes Portfolio näher bringen zu können. Das praktische Ausprobieren an Kadaverpräparaten steht im Vordergrund, daher soll sich der Kurs ausdrücklich auch an junge Kollegen in jedem Ausbildungsstand wenden. Die Räumlichkeiten des Institutes für Anatomie und Arbeitsgruppen von maximal 2 Teilnehmern pro Präparat bieten dafür ideale Bedingungen.

Wir freuen uns, Sie in der alten Hansestadt Lübeck begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen neben einem anregenden Erfahrungsaustausch auch ein paar schöne Tage im hohen Norden.

Prof. Dr. Peter Mailänder  
Chefarzt

Dr. Felix Stang  
Leitender Oberarzt

## Programm

### Freitag, 07. April 2017

- 09:00 o Begrüßung
- 09:15 o Osteosynthetische Versorgung von Radiusfrakturen
  - Hakenplatte
  - Einsatz von Knochenersatzmaterial in der Handchirurgie
- 11:00 o Ulnaverkürzungsosteotomie
- 12:30 o Mittagspause
- 13.30 o Handgelenksarthrodese
- 15:00 o Versorgung von Fingerfrakturen
  - perkutaner Schraubenosteosynthese
  - dynamischer Fixateur externe
- o Freie praktische Übungen
- 17:00 o Abschluss der Übungen
- 19:00 o Gemeinsames Abendessen

### Samstag, 08. April 2017

- 09:00 o Prothesen an der Hand
  - Handgelenks-TEP
  - PIP-Gelenk
  - MCP-Gelenk
  - Daumensattelgelenk
- 14:00 o Verabschiedung

### CME-Punkte

Der Kurs wurde von der Ärztekammer-SH mit 17 Fortbildungspunkten akkreditiert.

## Sponsoren

Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung des 6. Lübecker Workshops für Osteosynthese und Handchirurgie.

