

# 2. Klinischer Abend Thoraxchirurgie

16. November 2022 | 3 CME-Punkte  
Lübeck (Media Docks) & Livestream



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die oftmals komplexe Behandlung von Patienten mit Thymom und Myasthenia gravis erfordert eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit von Neurologie und Thoraxchirurgie. Sowohl in der neurologischen Therapie der Myasthenie als auch in der robotischen Chirurgie des Mediastinums (RATS Thymektomie) hat es in den letzten Jahren bahnbrechende Innovationen gegeben. Zusätzlich haben sich auch die bildgebenden Verfahren in der Radiologie sowie die Möglichkeiten der Systemtherapie bei malignen Thymustumoren stetig weiterentwickelt.

Daher laden wir Sie sehr herzlich zum 2. Klinischen Abend Thoraxchirurgie „Update Myasthenia gravis und Thymom“ in die Media Docks nach Lübeck ein. Ganz im Sinne des interdisziplinären Managements wollen wir das Thema aus Sicht der Neurologie, Thoraxchirurgie, Radiologie und Onkologie betrachten und Ihnen die neuesten Entwicklungen aufzeigen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Fortbildungsabend mit reichlich Zeit für kollegialen Austausch und rege Diskussion.



**Prof. Dr. med. Tobias Keck**  
Direktor  
Klinik für Chirurgie  
UKSH Campus Lübeck k



**Prof. Dr. med. Michael Schweigert**  
Bereichsleiter Thoraxchirurgie  
Klinik für Chirurgie  
UKSH Campus Lübeck k

## Programm Mittwoch, 16. November 2022

<b>15:30</b>	<b>Eintreffen der Teilnehmer und Besuch der Industrieausstellung</b>
<b>16:00</b>	<b>Eröffnung und Begrüßung der Teilnehmer</b> <i>Prof. Dr. Tobias Keck, Prof. Dr. Michael Schweigert</i>
<b>16:05</b>	<b>Update Myasthenia gravis</b> <i>Prof. Dr. Julian Großkreutz   Neurologie UKSH, Lübeck</i>
<b>16:35</b>	<b>Robotische Thymektomie – State of the Art</b> <i>Prof. Dr. Michael Schweigert   Thoraxchirurgie UKSH, Lübeck</i>
<b>17:05</b>	<b>Update Radiologische Diagnostik bei Thymom</b> <i>Dr. Katharina May   Radiologie UKSH, Lübeck</i>
<b>17:30</b>	<b>Systemtherapie bei malignen Thymustumoren</b> <i>PD Dr. Sebastian Fetscher   Onkologie SANA Klinik, Lübeck</i>
<b>17:55</b>	<b>Interaktive Fallvorstellung mit Diskussion</b> <i>Prof. Dr. Attila Dubecz   Leiter der Sektion Robotische Chirurgie, Klinik für Allgemein-, Viszeral und Thoraxchirurgie, Klinikum Nürnberg, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität</i>
<b>18:20</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>

Im Anschluss ist ein gemeinsamer Imbiss mit Getränken geplant.

Das Get-together wird in Abhängigkeit von den am Veranstaltungstag gültigen Corona-Auflagen gestaltet.

## 16. November 2022 | Lübeck, Media Docks

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. med. Tobias Keck**

*Direktor, Klinik für Chirurgie, UKSH Campus Lübeck*

**Prof. Dr. med. Michael Schweigert**

*Bereichsleiter Thoraxchirurgie, Klinik für Chirurgie, UKSH Campus Lübeck*

### Veranstaltungsort:

media docks | Willy-Brandt-Allee 31, 23554 Lübeck, Germany

[www.mediadocks.de](http://www.mediadocks.de)

### Digitale Teilnahme und Videos On-Demand

Die Vorträge werden live-gestreamt und stehen anschließend im Konferenzportal on-demand zur Verfügung.

[www.thoraxchirurgie-luebeck.de/login](http://www.thoraxchirurgie-luebeck.de/login)

### Registrierung und CME

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Veranstaltung ist als Fortbildung durch die Landesärztekammer Schleswig-Holstein mit 3 Fortbildungspunkten anerkannt.

Die Anmeldung erfolgt online über:

[www.thoraxchirurgie-luebeck.de/registrierung](http://www.thoraxchirurgie-luebeck.de/registrierung)

### Veranstalter und Organisation

Infinite Science GmbH

Campus Lübeck

Maria-Goeppert-Str. 1, D-23562 Lübeck

Tel. +49 (0)451 - 5853 2903

[info@thoraxchirurgie-luebeck.de](mailto:info@thoraxchirurgie-luebeck.de)

[www.infinite-science.de](http://www.infinite-science.de)



Infinite Science | Conferencing