

Referenten:

PD Dr. med. T.Bölling

Praxis für Strahlentherapie am Klinikum Osnabrück

Frau Dr. med. S. Greiner

Niels-Stensen-Kliniken

Klinik für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Sektion Thoraxonkologie

Franziskushospital Harderberg, Georgsmarienhütte

Dr. med. L. Hillejan

Niels-Stensen-Kliniken

Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie

Krankenhaus St. Raphael, Ostercappeln

Dr. med. C. Schaudt

Niels-Stensen-Kliniken

Klinik für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Krankenhaus St. Raphael, Ostercappeln

Details:

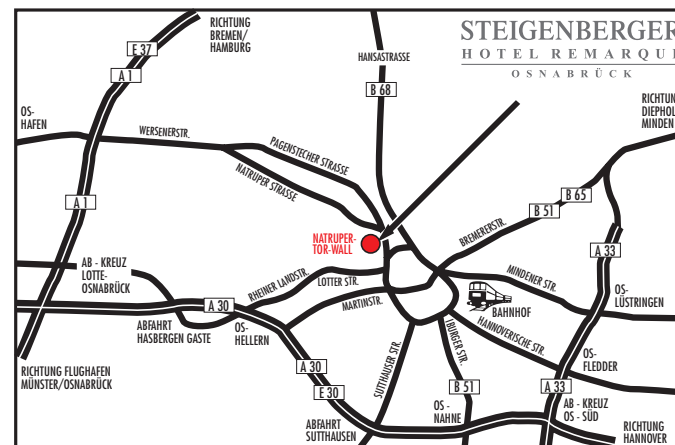
Wir danken für die Unterstützung durch nachfolgende Firmen:

- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH
- Bristol-Myers Squibb GmbH
- MSD Sharp & Dohme GmbH
- Roche Pharma GmbH

Das Symposium findet unter der Schirmherrschaft des Fördervereins zur Vorbeugung, Früherkennung, Behandlung und Rehabilitation von Lungen- und Brustkorbtumoren e.V, Osnabrück statt.

Die Ärztekammer hat die Veranstaltung mit 3 CME-Punkten anerkannt.

Anfahrt:



**EINLADUNG**  
**Steigenberger Remarque - Osnabrück**  
**23.09.2015 : 17:00 – 20:00 h**

# Aktuelles zum Lungenkrebs



Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie zur diesjährigen Fortbildung des Lungenkrebszentrums Osnabrück am Krankenhaus St. Raphael Ostercappeln herzlich einladen.

Lungenkrebspatienten werden heute bundesweit zunehmend in ausgewiesenen Zentren diagnostiziert und behandelt. So werden z. B. aktuell ca. 60% der operativen Eingriffe beim Lungenkrebs in zertifizierten Kliniken durchgeführt. Interdisziplinäre Vernetzung und hohe fachliche Expertise einerseits, sowie Fortschritte in der Diagnostik und Therapie andererseits führen seit Jahren des Stillstands erstmals wieder zu einer spürbaren Verbesserung der Langzeitprognose.

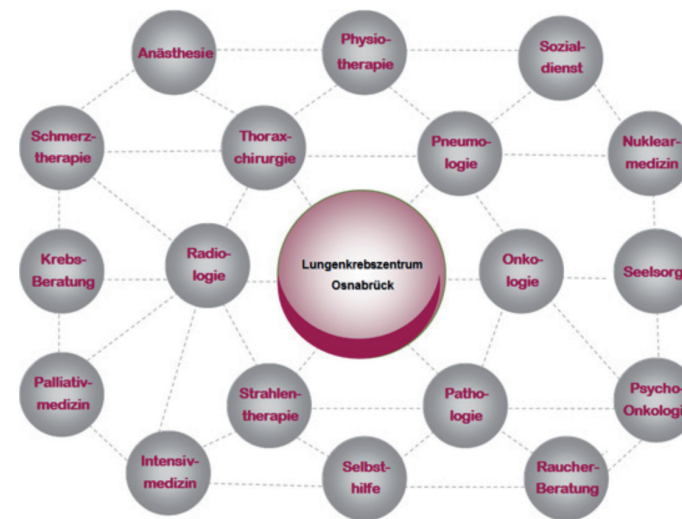
Wenig invasive Stagingmaßnahmen wie der endobronchiale Ultraschall, die PET-Diagnostik, videoassistierte thorakoskopische Operationen und eine neue Generation der Tyrosinkinase - Inhibitoren sind heute feste Bestandteile einer innovativen, multidisziplinären Behandlung. Aktuell neu zugelassen wurde der Antikörper Nivolumab, der unter dem Stichwort der sog. „Checkpoint-Inhibition“ nach einem ganz neuen Wirkmechanismus die Immunabwehr gegen den Tumor aktiviert. Die stereotaktische Radiotherapie wird zur Alternative mit kurativem Potential bei nicht operablen Patienten.

Wir hoffen auf Ihr Interesse und freuen uns auf rege Teilnahme und spannende Diskussionen!

**L. Hillejan**  
Chefarzt Klinik für  
Thoraxchirurgie



**C. Schaudt**  
Chefarzt Klinik für  
Pneumologie



Programm:

- 17:00-17:15 **Begrüßung**  
Dres. Hillejan/Schaudt
- 17:15-17:45 **Staging  
Präoperative Diagnostik**  
Dr. Schaudt  
Krankenhaus Ostercappeln
- 17:45-18:15 **NSCLC Stadium III  
Möglichkeiten der operativen Therapie  
beim lokal fortgeschrittenem Tumor**  
Dr. Hillejan  
Krankenhaus Ostercappeln
- 18:15-18:45 **Pause/Imbiss**
- 18:45-19:15 **Medikamentöse Therapie bei  
NSCLC Stadium IV**  
Dr. Greiner  
Franziskushospital Harderberg
- 19:15-19:45 **Neues aus der Strahlentherapie:  
Innovative Technik zum Nutzen  
der Patienten**  
PD Dr. Bölling  
Praxis für Strahlentherapie Osnabrück
- 19:45-20:00 **Zusammenfassung**  
Dres. Hillejan/Schaudt