

## REFERENTEN

### Steffen Bockhahn

Senator für Soziales, Jugend, Gesundheit, Schule und Sport der Hansestadt Rostock

### Prof. Dr. med. Rainer Fietkau

Universitätsklinikum Erlangen, Strahlenklinik

### Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Bernhard Frerich

Universitätsmedizin Rostock, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer und Plastische Gesichtschirurgie

### Dr. med. Christina Große-Thie

Universitätsmedizin Rostock, Medizinische Klinik III, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin

### Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

Universitätsmedizin Rostock, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

### PD Dr. med. Sebastian Schraven

Universitätsmedizin Rostock, Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### Matthias Prehm

Humor Pille GbR, Botschafter der Stiftung HUMOR HILFT HEILEN, Bonn

### Dr. med. Anett Seifert

Universitätsmedizin Rostock, Klinik für Strahlentherapie

### PD Dr. med. Kolja Thierfelder

Universitätsmedizin Rostock, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

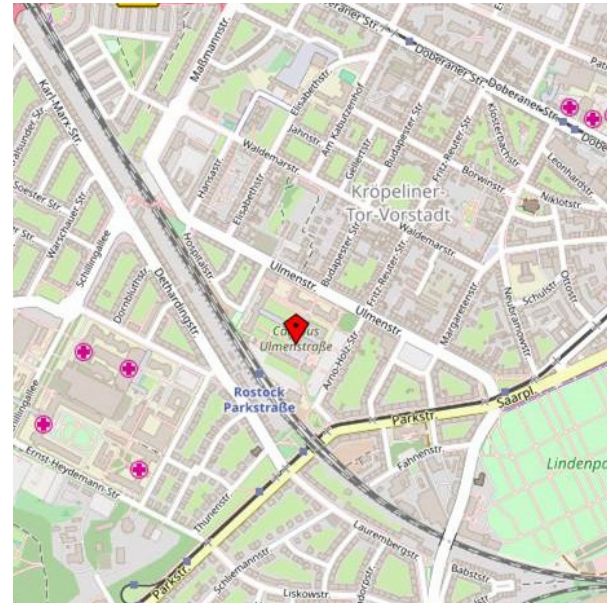
### Prof. Dr. med. Andreas Wree

Universitätsmedizin Rostock, Institut für Anatomie

### Dr. med. Heike Zettl

Universitätsmedizin Rostock, Klinisches Krebsregister

Anfahrt Ulmenstraße 69, 18057 Rostock



Open Street Map

### Organisation:

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

Ute Jesswein

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Universitätsmedizin Rostock

Südring 75, 18059 Rostock

E-Mail: strahlentherapie@med.uni-rostock.de

Tel + 49 (0)381 494 9006

Fax + 49 (0)381 494 9002

www.strahlentherapie.med.uni-rostock.de

### Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

Dr. med. Anett Seifert

Felix Bock

Weiterbildungsveranstaltung des Onkologischen Zentrums  
an der Universitätsmedizin Rostock

DKG  
KREBSGESELLSCHAFT | Zertifiziertes  
Onkologisches Zentrum



Europäische Fonds EFRE, ESF und ELER  
in Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020



Foto privat

## 15. NORDLICHTSYMPOSIUM

Weiterbildung für MTRA, Krankenschwestern, Ärzte und Medizinphysiker  
in der Onkologie und Radiologie

## Aktuelle Therapie bei HNO-Tumoren

## 17. November 2018 - 08.30 Uhr

Arno-Esch-Hörsaal der Universität Rostock, Ulmenstraße 69, 18057 Rostock

www.med.uni-rostock.de

### Wir danken für die Unterstützung der Firmen:

(Standgebühr)

Amgen GmbH - 1.000 €

AstraZeneca GmbH - 1.000 €

Bayer Vital GmbH - 500 €

Bristol-Myers Squibb GmbH Co. KGaA - 1.000 €

Chugai Pharma Europe Ltd. - 500 €

Medac GmbH - 300 €

Medizintechnik-Vertrieb GmbH - angefragt

Merck Serono GmbH - 1.500 €

MSD Sharp & Dohme GmbH - 750 €

Orfit Deutschland - 500 €

Sanofi Pharma GmbH - 350 €

Teva GmbH - 500 €

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern mit 6 Punkten zertifiziert.

Zertifizierung im Sinne der DGMP als Weiterbildungsveranstaltung mit 7 Punkten.

Stand: 21. August 2018

UJe

Seit nunmehr 15 Jahren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
ist das Nordlichtsymposium in Mecklenburg-Vorpom-  
mern ein fester Bestandteil der jährlichen onkologi-  
schen Weiterbildungen für MTRA, Pflegekräfte, Ärzte  
verschiedenster Fachgebiete sowie Medizinphysiker.  
Seit 2002 findet in diesem Rahmen ein reger fachlicher  
und interdisziplinärer Austausch aller Berufsgruppen  
statt. So soll es bleiben!

In diesem Jahr stehen die HNO-Tumoren im Mittel-  
punkt unserer Fortbildungsveranstaltung. In den  
gemeinsamen Sprechstunden und Tumorkonferenzen  
werden wir täglich mit den verschiedensten Krankheits-  
konstellationen konfrontiert und diskutieren die  
optimale, in der Regel multimodale Behandlung – stets  
eine große und interdisziplinäre Herausforderung!

Viele interessante Vorträge verschaffen uns einen  
Überblick über die Komplexität der HNO-Tumoren, von  
der Anatomie bis hin zu aktuellen und neuen Therapie-  
möglichkeiten.

Als besonderes Highlight begrüßen wir Herrn Matthias  
Prehm, einen Botschafter der Stiftung von Dr. Eckart  
von Hirschhausen „HUMOR HILFT HEILEN“. Unter  
dem Motto „Humorvoll arbeiten und leben“ bekommen  
Sie eine besondere Möglichkeit geboten, Ihren  
Arbeitsalltag mit mehr Humor und Souveränität zu  
meistern.

Wir laden Sie herzlich ein, an unserem Jubiläums-  
symposium teilzunehmen und freuen uns auf eine  
interessante Veranstaltung.

Ihr



08:30 - 08:40 Uhr - Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

**Begrüßung**

08:40 - 09:00 Uhr - Steffen Bockhahn

**Grußworte des Senators für Soziales, Jugend,  
Gesundheit, Schule und Sport  
der Hansestadt Rostock**

09:00 - 09:10 Uhr - Dr. med. Heike Zettl

**Wie häufig sind Kopf-Hals-Tumoren?**

09:15 - 09:40 Uhr - Prof. Dr. med. Andreas Wree

**Anatomie der Kopf-Hals Region**

09:40 Uhr - Kaffeepause

10:00 - 10:25 Uhr - PD Dr. med. Kolja Thierfelder

**Prinzipien der bildgebenden Tumordiagnostik**

10:30 - 10:55 Uhr - PD Dr. med. Sebastian Schraven

**Operative Möglichkeiten der Kopf-Hals-Region**

11:00 - 11:25 Uhr - Prof. Dr. med. Dr. med. dent. B. Frerich

**Zahnsanierung vor Bestrahlung.  
Eine Notwendigkeit?**

11:30 - 12:15 Uhr - Prof. Dr. med. Rainer Fietkau

**Möglichkeiten der Bestrahlung bei HNO-Tumoren**

12:15 Uhr - Mittagspause

13:00 - 13:25 Uhr - Dr. med. Christina Große-Thie

**Innovative Immuntherapie-Strategien und deren  
Nebenwirkungsmanagement**

13:30 - 13:55 Uhr - Dr. med. Anett Seifert

**Mund- und Hauptpflege bei der Bestrahlung  
der Kopf-Hals-Region**

14:00 - 15:00 Uhr - Matthias Prehm

**Humorvoll arbeiten und leben oder  
warum ist Lachen gesund?**

15:00 Uhr - Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt

**Take-Home-Message**

#### **ANMELDUNG:**

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsmedizin Rostock  
Prof. Dr. med. G. Hildebrandt  
Südring 75, 18059 Rostock

PER Fax 0381 – 494 9002 oder  
E-Mail: [strahlentherapie@med.uni-rostock.de](mailto:strahlentherapie@med.uni-rostock.de)

Das Anmeldeformular finden Sie im Internet unter:  
[www.strahlentherapie.med.uni-rostock.de](http://www.strahlentherapie.med.uni-rostock.de)

Anmeldeschluss: 10. November 2018.

Ohne Anmeldung ist keine Teilnahme möglich!  
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Bitte vergessen Sie die BARCODE-Etiketten nicht!