

## Organisatorisches

### Veranstaltungsort

Akademie der Künste  
Pariser Platz 4  
10117 Berlin

### Veranstalter

Kopf-Hals-Tumorstiftung  
[www.kopf-hals-tumorstiftung.org](http://www.kopf-hals-tumorstiftung.org)

## Hinweise zur Anmeldung

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl wird um Online-Anmeldung gebeten bis zum 15.10.2010 unter:  
[www.kopf-hals-tumorstiftung.org](http://www.kopf-hals-tumorstiftung.org)

Die Veranstaltung ist **kostenfrei!**

Die Fortbildung ist als Ausbildungsveranstaltung anerkannt und mit jeweils 4 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer Berlin sowie von der Kassenzahnärztlichen Vereinigung Berlin zertifiziert.



## Wegbeschreibung

### Anreise mit ÖPNV

Ab Flughafen Berlin-Schönefeld:  
S-Bahn Richtung Berlin Zentrum bis S Friedrichstraße, umsteigen in S1, S2, S25 Richtung Teltow Stadt bis S Brandenburger Tor/Unter den Linden, 7 Min. Fußweg Richtung Brandenburger Tor (Fahrtweg ca. 1 Std.)

Ab Flughafen Berlin-Tegel:  
Express-Bus TXL Richtung Mollstraße/Prenzlauer Allee bis S Brandenburger Tor/Unter den Linden, 7 Min. Fußweg Richtung Brandenburger Tor (Fahrtweg ca. 40 Min.)

Ab Berlin-Hauptbahnhof:  
Bus 100, TXL Richtung Mollstraße/Prenzlauer Allee bis S Brandenburger Tor/Unter den Linden, 5 Min. Fußweg Richtung Brandenburger Tor (Fahrtweg ca. 20 Min.)

### Anreise mit PKW

Es stehen gebührenpflichtige Tiefgaragenplätze im Hotel Adlon zur Verfügung.

Programm



Im Gedenken an Detlev Malzkuhn

Ärztliches Fachsymposium  
Früherkennung von Kopf-Hals-Tumoren

Sonnabend, 23.10.2010  
Beginn: 09.30 Uhr  
Akademie der Künste

Merck Serono





Sehr geehrte Damen und Herren,

die Gesamtüberlebensrate von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren hat sich in den letzten 30 Jahren trotz intensiver interdisziplinärer Anstrengungen der operativen Disziplinen, der Strahlentherapie und Onkologie nicht substantiell verändert.

Deshalb ist die Früherkennung von malignen Schleimhautveränderungen zur Verbesserung der Gesamtprognose entscheidend. Dieser bekannte Umstand findet im klinischen Alltag und in der Forschung häufig nicht die gewünschte Beachtung. Die neu gegründete Kopf-Hals-Tumorstiftung möchte insbesondere durch Förderung von Weiterbildung und Forschung die frühe Diagnosestellung durch alle beteiligten Disziplinen in den Mittelpunkt des Interesses stellen und so einen Beitrag leisten, um die Lebenserwartung und Lebensqualität der betroffenen Patienten zu verbessern.

PD Dr. Benedikt Sedlmaier

## Wissenschaftliches Programm

- 09:30 Begrüßung  
PD Dr. Benedikt Sedlmaier
- 09:40 Krebs in der Mundhöhle – Die Schlüsselrolle des Zahnarztes in der Früherkennung  
Dr. Katrin Hertrampf, MPH
- 10:10 Neues zu exo- und endogenen Risikofaktoren von Kopf-Hals-Karzinomen  
Prof. Dr. Andreas Dietz
- 10:40 Die Rolle des Human Papilloma Virus in der Entstehung von Oropharynxkarzinomen  
Prof. Dr. Magnus von Knebel Doeberitz
- 11:10 Kaffeepause
- 11:30 Vorstellung der Kopf-Hals-Tumorstiftung  
Henrike Korn-Malzkuhn, MBA
- 11:40 Früherkennung der Tumore der Mundhöhle – Was ist möglich? Was ist nötig?  
Prof. Dr. Dr. Bodo Hoffmeister
- 12:10 Kopf-Hals-Karzinome – Vor der Diagnose ist nach der Diagnose  
Prof. Dr. Jochen A. Werner
- 12:40 Diskussion
- 13:10 Buffet und Ausklang

## Referenten

Prof. Dr. Andreas Dietz  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Universität Leipzig

Dr. Katrin Hertrampf, MPH  
Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. Dr. Bodo Hoffmeister  
Direktor der Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin, Charité Berlin

Prof. Dr. Magnus von Knebel Doeberitz  
Direktor der Abteilung für angewandte Tumorbologie, Institut für Pathologie, Universität Heidelberg

Henrike Korn-Malzkuhn, MBA  
Gründerin der Kopf-Hals-Tumorstiftung, Hamburg

Prof. Dr. Jochen A. Werner  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Philipps Universität Marburg

### Wissenschaftliche Leitung und Moderation

PD Dr. Benedikt Sedlmaier  
HNO-Zentrum  
Berlin-Lichterfelde,  
Krankenhaus Bethel  
Berlin-Lichterfelde

