



## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

hiermit möchten wir Sie recht herzlich zum 7. uro-onkologischen Samstag der urologischen Kliniken Weiden, Landshut und Ingolstadt am 17.11.2012 nach Bad Gögging einladen.

Neben der operativen Tumortherapie werden Target-Therapien oder andere Therapieoptionen immer wichtiger in der ganzheitlichen Behandlung uro-onkologischer Patienten. Das Ziel organbegrenzte Tumoren zu detektieren sowie lange rezidivfreie Zeitintervalle dem Patienten anbieten zu können, erfordert immer wieder individuelle Konzepte und Abweichungen von Leitlinien und Standards. Eine konstruktive Zusammenarbeit klinisch tätiger Ärzte und niedergelassener Kollegen ist eine sehr wichtige Voraussetzung, Vertrauen zu schaffen, erarbeitete Konzepte gemeinsam zu tragen und dem Patienten eine hohe Qualität medizinischen Fachwissens zukommen zu lassen.

Zunehmend werden komplementäre und alternative Therapien von den Patienten erfragt, ebenso haben in der Prävention ernährungsphysiologische Vorgänge einen besonderen Stellenwert.

Dieses und verschiedene andere Fragen möchten wir gerne mit Ihnen gemeinsam diskutieren.

Die Veranstaltung richtet sich an Kolleginnen/Kollegen, die urologische Tumorpatienten in Praxis und Klinik behandeln.

Wir dürfen Sie zu dieser gemeinsamen Veranstaltung recht herzlich einladen und freuen uns auf interessante Diskussionen und Präsentationen.

Mit besten Grüßen  
 Andreas Manseck  
 Theodor Klotz  
 Markus Straub

## Weiden – Ingolstadt - Landshut 7. uro-onkologischer Samstag am 17.11.2012

09:00 Uhr	Begrüßung: Theodor Klotz, Andreas Manseck, Markus Straub
Moderation: Andreas Manseck, Theodor Klotz, Markus Straub	
09:00 – 09:30 Uhr	Chris Protzel: Organerhaltende Chirurgie des Peniskarzinoms - welche Nachsorge ist notwendig?
09:45 – 10:15 Uhr	Steffen Weikert: Metastasenresektion beim mRCC- was ist sinnvoll oder lieber Target Therapie?
10.30 - 10.50 Uhr	Pause
Moderation: Steffen Weikert, Alexandre Pelzer, Theodor Klotz	
10.50 - 11:20 Uhr	Carsten Ohlmann: Neue Aspekte systemischer Chemotherapie beim metastasierten Harnblasenkarzinom; Prognosefaktoren des frühinvasiven Harnblasenkarzinoms
11:35 - 12:05 Uhr	Martin Spahn: Wie ordnen sich die neuen Substanzen in die Therapie metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinoms ein?
12.15 - 13.00 Uhr	Mittagessen
Moderation: Andreas Manseck, Theodor Klotz, Markus Straub	
13:00 – 13.30Uhr	Uwe Cremerius: Stellenwert der Samariumtherapie bei schmerzhaften Knochenmetastasen bei uro-onkologischen Erkrankungen
13:45 - 14:15 Uhr	Tobias Hoelscher: Stellenwert palliativer Strahlentherapieverfahren z.B. Cyberknife, Hyperthermietherapie u.a.
14.30 – 15.00 Uhr	Gerd Birkenmeier: Immunologie und Krebs - Krebs und Immunologie Enzymtherapie in der Onkologie
15:15 – 15.35 Uhr	Kaffeepause
Moderation: Martin Spahn, Uwe Cremerius, Sigrid Wagner	
15.35 – 16.05 Uhr	Oliver Micke: Entgiftung, orthomolekulare und eumetabolische Tumortherapie
16.15 - 16.45 Uhr	Andrea Beleni: Fallbericht aus Klinik und Praxis
17.00 Uhr	Verabschiedung: Andreas Manseck Ende der Veranstaltung - Zertifizierung

## Referenten

Dr. med. Andrea Beleni  
 Klinikum Ingolstadt  
 Klinik für Urologie  
 Krumenauerstr. 25  
 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. Gerd Birkenmeier  
 Universität Leipzig AöR  
 Institut für Biochemie  
 Johannisallee 30  
 04103 Leipzig

Prof. Dr. Uwe Cremerius  
 Klinikum Ingolstadt  
 Institut für Nuklearmedizin  
 Direktor des Institutes  
 Krumenauerstr. 25  
 85049 Ingolstadt

Dr. med. Tobias Hoelscher  
 Universität Dresden  
 Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
 und Radioonkologie  
 Fetscherstr. 74  
 01307 Dresden

PD Dr. med. Oliver Micke  
 Klinik für Strahlenheilkunde und  
 Radioonkologie  
 Franziskus-Hospital Bielefeld GmbH  
 Kiskerstr. 26  
 33615 Bielefeld

PD Dr. med. Carsten Ohlmann  
 Universitätsklinikum des Saarlandes  
 Klinik für Urologie und Kinderurologie  
 Kirrbergstr.1  
 66424 Homburg/Saar

PD Dr. med. Chris Protzel  
 Universität Rostock  
 Urologische Klinik und Poliklinik  
 Ernst-Heydemann-Str. 6  
 18055 Rostock

PD Dr. med. Martin Spahn  
 Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
 Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie  
 Oberdürrbacher Str. 6  
 97080 Würzburg

PD Dr. med. Steffen Weikert  
 Charité- Universitätsmedizin Berlin  
 Campus Charité Mitte  
 Chirurgische Medizin  
 Klinik für Urologie  
 Charitéplatz 1  
 10117 Berlin

## Wegbeschreibung



A9 München Nürnberg: Abfahrt Manching, B16 bis Abfahrt Neustadt/Bad Gögging, in Neustadt/Donau in Richtung Bad Gögging, in Bad Gögging Richtung Limestherme oder:

A 93 Abfahrt Siegenburg, B299 in Neustadt/Donau in Richtung Bad Gögging, in Bad Gögging Richtung Limestherme

### Mit freundlicher Unterstützung von:

Amgen GmbH  
Bayer Vital GmbH  
GE Healthcare Buchler  
Janssen-Cilag GmbH  
Pfizer Pharma GmbH  
Roche Deutschland GmbH  
Sanofi-Aventis GmbH  
Speciality European Pharma  
Takeda Pharma GmbH  
AMS Deutschland  
Medac GmbH  
Nycomed GmbH



Klinikum Weiden

### Tagungsort

The Monarch Hotel  
Kaiser-Augustus-Straße 36  
93333 Bad Gögging  
Telefon: + 49 9445-98-0

### Wissenschaftliche Leitung

- Professor Dr. Andreas Manseck  
Urologische Klinik im Klinikum Ingolstadt  
Krumenauerstr. 25, 85049 Ingolstadt  
Tel: 0841 - 880 2650
- Professor Dr. Theodor Klotz, MPH  
Klinik für Urologie, Andrologie und Kinderurologie  
des Klinikums Weiden  
Söllnerstr. 16, 92637 Weiden  
Tel: 0961 - 303 3302
- Dr. med. Markus Straub
- Chefarzt der Klinik für Urologie  
im Klinikum Landshut  
Robert-Koch-Str. 1, 84034 Landshut  
Tel: 0871 - 698 3713

### Organisation

- CONTAG GMBH DRESDEN  
Frau Alexandra Schwackhausen  
Fetscherstr. 72  
01307 Dresden  
Tel: 0351- 652 86 37  
Fax: 0351- 652 86 38  
E-mail: schwackhausen@contag-dresden.de

Um schriftliche Anmeldung mit beiliegender Karte  
oder per Fax wird bis zum 01.11.2012 gebeten.



Klinikum Weiden

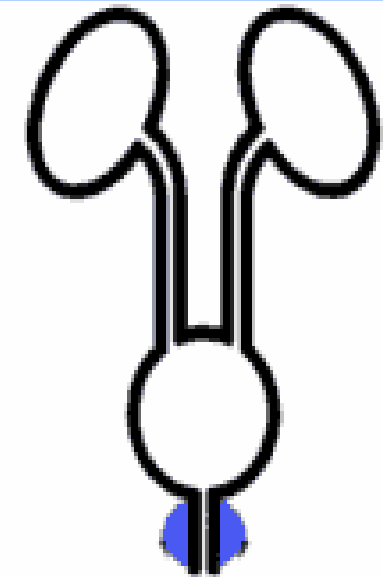
## Einladung der Urologischen Kliniken

Klinikum Ingolstadt

Klinikum Weiden

Klinikum Landshut

**Weiden – Ingolstadt - Landshut**  
**7. uro-onkologischer Samstag**  
**am 17.11.2012**



**7 CME-Punkte**