

**Prof. Dr. med. A. Buck**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKW

**PD Dr. med. G. Hatzichristodoulou**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

**Herr K. Hemrich**

Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Würzburg

**Frau Dr. phil. E. Jentschke**

Abteilung für Neuropsychologie, UKW

**Dr. med. A. Kocot**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

**Prof. Dr. med. H. Kübler**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

**Dr. med. B. Polat**

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, UKW

**Dr. med. Dipl. Phys. F. Schneider**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, UKW

**Frau Dr. med. A. K. Seitz**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

## Organisator

**Oberarzt PD Dr. med. G. Hatzichristodoulou**

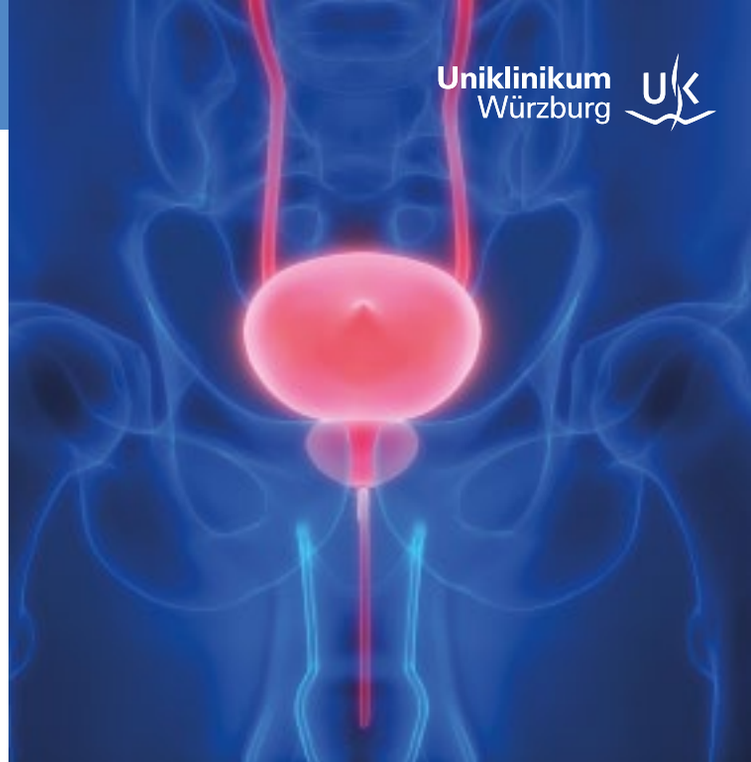
**Frau A. Breitenstein (Sekretariat)**

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,  
Universitätsklinikum Würzburg  
Tel. +49 931/201-32012, Fax +49 931/201-32013  
Breitenste\_A@ukw.de, www.urologie.ukw.de  
www.ukw.de/urologie/startseite/

**Teilnahmegebühr**

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Gestaltung:  design@ukw.de | Titelbild: magimime | stock.adobe.com



# Prostatakrebs

3. Patienteninformationstag des  
zertifizierten Prostatakrebszentrums

**Samstag, 06. April 2019 · 10:00 – 14:00 Uhr**

Hörsaal ZOM · Zentrum Operative Medizin  
Oberdürrbacher Str. 6 · Haus A1/A2  
97080 Würzburg

**Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie**

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Patienten und Angehörige,

es ist uns eine große Freude, Sie zu unserem traditionellen Patienteninformationstag zum Thema Prostatakrebs einzuladen, der bereits zum 3. Mal am Universitätsklinikum Würzburg stattfindet.

Der Prostatakrebs ist der häufigste Krebs des Mannes und bedarf somit der adäquaten Vorsorge, Diagnostik und Behandlung. Aktuelle bildgebende Verfahren haben sich mittlerweile als Standard in der Diagnostik des Prostatakrebses etabliert. Neue Entwicklungen der operativen Therapie und Strahlentherapie des Prostatakrebses haben das therapeutische Spektrum erweitert. Bei Patienten mit einem metastasierten Prostatakrebs steht uns heute eine Vielzahl von wirksamen Medikamenten zur Verfügung. Namhafte Referenten werden über die verschiedenen Aspekte des Prostatakrebses berichten und ihre langjährigen Erfahrungen mit Ihnen teilen. Hierbei ist es uns besonders wichtig, Ihnen eine ganzheitliche Betreuung des Prostatakrebses anbieten zu können. Dies ist durch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit der verschiedenen Fachabteilungen in unserem Zentrum möglich.

Zum Abschluss der Veranstaltung werden Sie, wie gewohnt, die Möglichkeit haben, im direkten Gespräch mit den Referenten persönliche Fragen zu diskutieren.

Wir freuen uns, Sie und Ihre Angehörigen am 6. April 2019 begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen  
Ihre



Univ.-Prof. Dr. med.  
Hubert Kübler  
Direktor Klinik und Poliklinik für  
Urologie und Kinderurologie



PD Dr. med.  
Georgios Hatzichristodoulou  
Oberarzt Klinik und Poliklinik für  
Urologie und Kinderurologie

- |           |  |
|-----------|--|
| 10:00 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Prof. Dr. med. H. Kübler   |
| 10:05 Uhr | <b>Prostatakrebs-Vorsorge: PSA im Fokus</b><br>Dr. med. A. Kocot                               |
| 10:25 Uhr | <b>Bildgebende Diagnostik der Prostata durch mpMRT</b><br>Dr. med. Dipl. Phys. F. Schneider    |
| 10:45 Uhr | <b>Fusionsbiopsie der Prostata: zukünftiger Standard?</b><br>PD Dr. med. G. Hatzichristodoulou |
| 11:05 Uhr | <b>PSMA-PET Diagnostik beim Prostatakrebs</b><br>Prof. Dr. med. A. Buck                        |
| 11:25 Uhr | <b>Psychoonkologische Unterstützung des Prostatakrebs-Patienten</b><br>Dr. phil. E. Jentschke  |
| 11:45 Uhr | <b>Vorstellung der Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Würzburg</b><br>Herr K. Hemrich             |
| 12:00 Uhr | Pause mit Imbiss im Foyer  |
| 12:40 Uhr | <b>Operative Therapie des Prostatakrebses</b><br>Prof. Dr. med. H. Kübler                      |
| 13:00 Uhr | <b>Primäre Strahlentherapie beim Prostatakrebs</b><br>Dr. med. B. Polat                        |
| 13:20 Uhr | <b>Therapieoptionen beim PSA-Rezidiv</b><br>Prof. Dr. med. H. Kübler                           |
| 13:40 Uhr | <b>Medikamentöse Therapie des metastasierten Prostatakrebses</b><br>Dr. med. A. Seitz          |
| 14:00 Uhr | <b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b><br>Prof. Dr. med. H. Kübler                          |