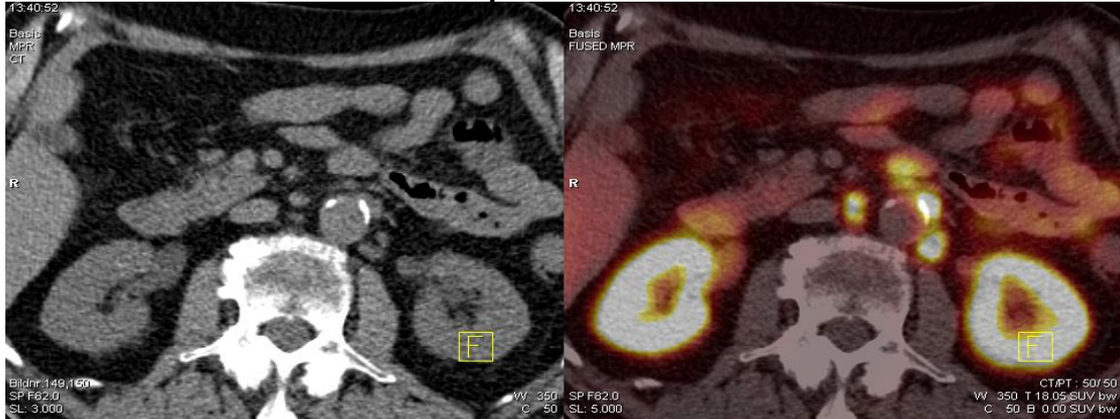


# Einladung

## 1. Nuklearmedizinisches Symposium 2018 in Magdeburg

Mittwoch, 11. April, 18:30 – 20:00 Uhr



### Programm:

- 18:30 Begrüßung (M. Kreißl)
- 18:40 Neues zur Schilddrüse (M. Kreißl)
- 19:00 Diagnostik mit Tc-99m-PSMA-Liganden: Zukunft der Nuklearmedizin?  
(T. Kuwert, Erlangen)

### Ort:

Nuklearmedizin, Demoraum PET/CT (Haus 39, EG)  
Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.  
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

### Veranstalter:

Prof. Dr. Michael Kreißl  
Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.  
Otto-von-Guericke-Universität

### Referent:

Prof. Dr. med. Torsten Kuwert  
Direktor der Nuklearmedizinischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen  
Friedrich-Alexander-Universität,  
Erlangen

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



Für die Veranstaltung werden 2 Fortbildungspunkte vergeben.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Rahmen des 1. Nuklearmedizinischen Symposiums wird uns Herr Prof. Dr. med. Torsten Kuwert, Direktor der Nuklearmedizinischen Klinik am Universitätsklinikum Erlangen, einen aktuellen Überblick über die Entwicklungen zum Tc-99m markierten PSMA-Liganden geben. Diese Tracer werden voraussichtlich in der Zukunft in der Diagnostik des Prostatakarzinoms breit und insbesondere auch im niedergelassenen Bereich zum Einsatz kommen. In Erlangen besteht eine langjährige Erfahrung im Einsatz dieser Methode.

Vor dem Vortrag von Herrn Prof. Kuwert werde ich Sie über die aktuellen Entwicklungen zum Thema Schilddrüse am Universitätsklinikum Magdeburg informieren.

Ich freue mich auf eine interessante, interaktive Veranstaltung.



Michael Kreißl

---

Ich melde mich mit

\_\_\_\_\_ Personen unverbindlich zu dem Kolloquium am 11.04.2018 an.

(Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Fax: 0391/6713016 oder per Mail: nuklearmedizin@med.ovgu.de)

---

Datum

---

Unterschrift/Stempel