

## Allgemeine Informationen

### Zielgruppe

Assistenzärzte mit Grundlagen der MRT und Fachärzte mit wenig Erfahrung in der MRT

### Online-Anmeldung

über Homepage unter [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)

### Sekretariat der BRG

Frau Hannelore Sauer  
Holzwiesenweg 25  
93053 Regensburg  
Tel. 0941 63099882  
Fax 0941 63099881  
eMail [info@bayroe.de](mailto:info@bayroe.de)

### Teilnahmegebühren

#### Mitglied BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung\*) 80 Euro  
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 150 Euro

#### Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung\*) 130 Euro  
Fachärzte, Oberärzte, Chefärzte 200 Euro

\*) gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter  
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per eMail !

### Zertifizierung

Bayerische Landesärztekammer, Akademie

**Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!**

(Die Teilnahmegebühr beinhaltet auch die Pausenverpflegung)

## Fortbildungsort

### Treffpunkt

ist der Stützpunkt Radiologie im INZ  
Ulmenweg 18 (1. UG), Erlangen

### Anfahrt mit dem Auto

Folgen Sie von der A73, Ausfahrt Erlangen-Nord, der Beschilderung "Uni-Kliniken". Direkt am Haupteingang (Ulmenweg 18) ist nur kurzfristiges Halten zum Ein- und Aussteigen möglich. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken mit 380 Tages- und Wochenparkplätzen in der Schwabachanlage (Eingabe ins Navigationsgerät: Schwabachanlage 14).

### Anfahrt mit den Öffentlichen

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.200m vom Internistischen Zentrum (INZ) entfernt. Die Haltestelle Maximiliansplatz der Buslinie 290 liegt in unmittelbarer Nähe.

Über die Online-Komfortauskunft des Verkehrsverbundes Großraum Nürnberg (VGN) können Sie die exakten Fahrzeiten der Stadtbusse an Ihrem Reisetag zu Ihrer Reisezeit abfragen.

Qualitätssicherung durch

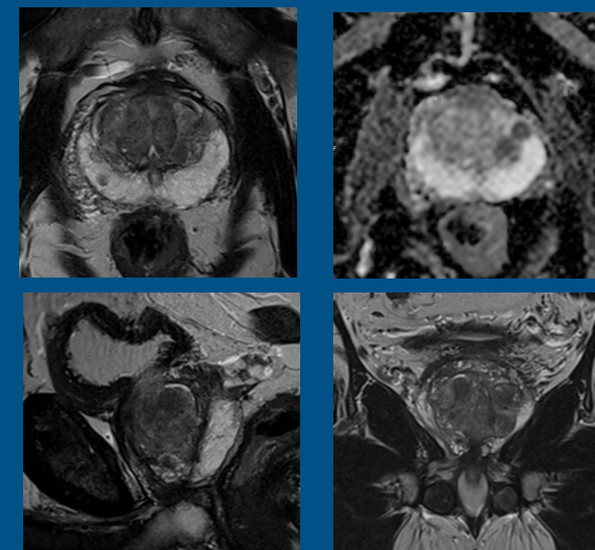


## Radiologie made in Bayern

# Einladung

# Hands-on Prostata-MRT in Erlangen

**Freitag, 05.07.2019**



info: [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)

info: [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)



**Bayerische  
Röntgengesellschaft**

## Grusswort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Prostata-MRT ist die MR-Untersuchung mit der größten Steigerungsrate in den letzten Jahren. Diese Entwicklung ist z.T. Patienten getrieben, die nicht verstehen, warum die Prostata das einzige Organ ist, das "blind" biopsiert wird und Urologen getrieben, die erkannt haben, dass eine MRT-fusionierte, gezielte Biopsie mehr positive Befunde und Befunde mit einem höheren Gleason Score erbringt.

Für uns Radiologen bedeutet das in ein neues Feld vorzustoßen, in dem wir bisher nicht aktiv waren.

Der Kurs gliedert sich in einen Theorieteil und einen großen Befundungsteil, bei dem Sie an der Workstation selbstständig viele Prostata-MRT's befunden, die wir dann gemeinsam besprechen.

Wir wollen Ihnen dabei eine individuelle Betreuung gewährleisten und limitieren daher die Teilnehmerzahl auf 12 Personen.

Wir laden Sie herzlich ein in dieses neue und wichtige Feld der MRT vorzudringen und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Rolf Janka

PD Dr. Matthias Hammon

## Programm

**09:00 - 09:10**

Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer

**09:10 - 09:30**

Anatomie und Pathologie der Prostata

**09:30 - 10:15**

Prostata-MRT, strukturierte Befundung (PI-RADS v2) und gezielte Biopsie

**10:15 - 10:30 Kaffeepause**

**10:30 - 12:30**

gemeinsame Bearbeitung von Fällen

**12:30 - 13:30 Mittagspause**

**13:30 - 14:30**

Eigenständige Bearbeitung von Fällen mit anschließender Falldiskussion

**14:30 - 14:45 Kaffeepause**

**14:45 - 15:45**

Eigenständige Bearbeitung von Fällen mit anschließender Falldiskussion

**15:45 - 16:00**

Abschlussbesprechung

**16:00**

Ende der Veranstaltung

## Kursleiter / Organisation

**Prof. Dr. Rolf Janka**

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut



**PD Dr. Matthias Hammon**

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut

