

## Zielgruppe

Assistenzärzte in fortgeschrittener Weiterbildung und Fachärzte mit Interesse an Mammadiagnostik. Ein MRT-Grundwissen wird vorausgesetzt.

**Online-Anmeldung** unter [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)

## Geschäftsstelle der BRG

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

## Teilnahmegebühren:

### Mitglied BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)	120 Euro
Fachärzte, Oberärzte	170 Euro
Chefärzte, niedergel. Radiologen	200 Euro

### Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)	170 Euro
Fachärzte, Oberärzte	220 Euro
Chefärzte, niedergel. Radiologen	250 Euro

**\*) gültig nur bei Vorlage einer Weiterbildungsbescheinigung !!!**  
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich. Eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

## 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

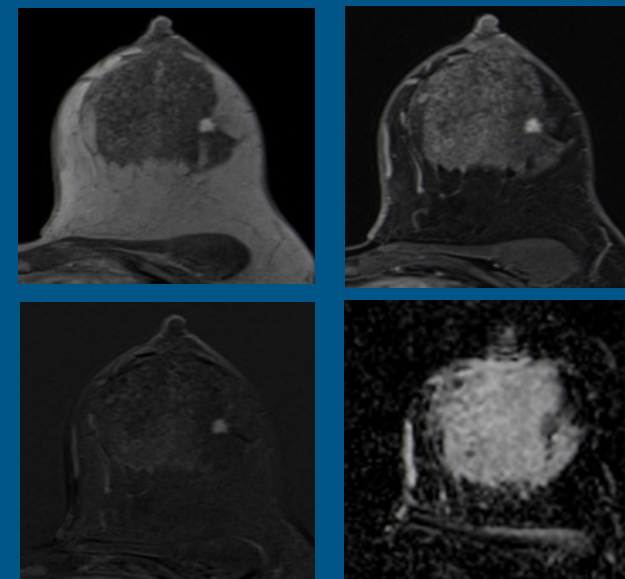
Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.200m vom Internistischen Zentrum (INZ) entfernt. Die Haltestelle Maximiliansplatz der Buslinie 290 liegt in unmittelbarer Nähe.

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

## Einladung

# Hands-on Mamma-MRT in Erlangen

## Samstag, 04.09.2021



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Mamma-MRT hat aufgrund ihrer hohen Sensitivität mittlerweile eine anerkannte Stellung in der Mamma-diagnostik. Sie wird im Rahmen der intensivierten Früherkennung, prä-operativ bei erschwerter Beurteilbarkeit der Tumorgroße und zur Problemlösung eingesetzt. Viele Kollegen äußern jedoch Skepsis gegenüber der Mamma-MRT, weil ihr eine geringe Spezifität nachgesagt wird.

Durch den Kurs sollen Sie erlernen, einfache maligne und benigne Befunde schnell zu erkennen und systematisch zu beschreiben. Komplexere Befunde werden bearbeitet und in der Gruppe diskutiert.

Der Kurs gliedert sich in einen Theorieteil und einen ausführlichen Befundungsteil, bei dem Sie selbständig an der Workstation Mamma-MRT's befunden, die wir gemeinsam besprechen.

Da wir eine individuelle Betreuung gewährleisten wollen, limitieren wir die Teilnehmerzahl auf 6 bis 12 Personen an 6 Workstations in Abhängigkeit der Coronasituation.

Die Veranstaltung wird von der BLÄK zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Evelyn Wenkel

Prof. Dr. Rolf Janka

**09:00 - 09:10**

Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer

**09:10 - 09:40**

Technik und Durchführung der Mamma-MRT

**09:40 - 10:00**

Strukturierte Befundung der Mamma-MRT

**10:00 - 10:30**

Indikation mit Fallbeispielen

**10:30 - 10:45 Kaffeepause**

**10:45 - 12:30**

gemeinsames Bearbeiten von Fällen mit Falldiskussion

**12:30 - 13:15 Mittagspause**

**13:15 - 13:45**

MR-Intervention

**13:45 - 14:45**

gemeinsames Bearbeiten von Fällen mit Falldiskussion

**14:45 - 15:00 Kaffeepause**

**15:00 - 16:00**

gemeinsames Bearbeiten von Fällen mit Falldiskussion

**16:00**

Ende der Veranstaltung

**Prof. Dr. Evelyn Wenkel**

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut



**Prof. Dr. Rolf Janka**

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut

