

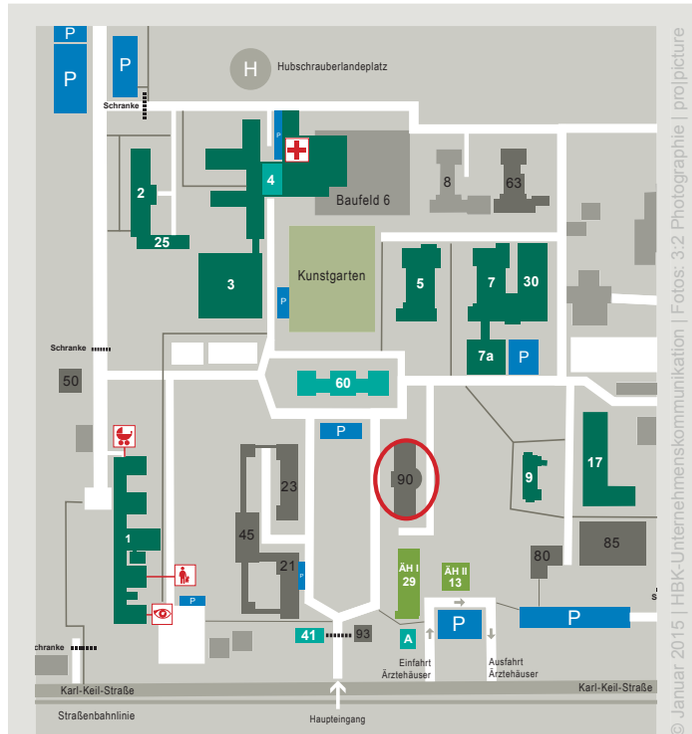
## ÜBER UNS

Die radiologische Bildgebung hat in den letzten Jahren enorm vom technischen Fortschritt profitiert. Die Weiterentwicklung dieser Verfahren ermöglicht eine immer zuverlässigere Diagnostik für unsere Patienten.

Von der Röntgenaufnahme bei Knochenbrüchen bis zur modernsten Schnittbilddiagnostik führen wir ein umfassendes Spektrum an diagnostischen Untersuchungen sowie interventionellen Eingriffen für alle medizinischen Einrichtungen des Heinrich-Braun-Klinikums durch.



## SO FINDEN SIE UNS



© Januar 2015 | HBK-Unternehmenskommunikation | Fotos: 3:2 Photographie | propicture

### Veranstaltungsort

Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH  
Standort Zwickau  
Historischer Hörsaal (Haus 90)  
Karl-Keil-Straße 35 | 08060 Zwickau

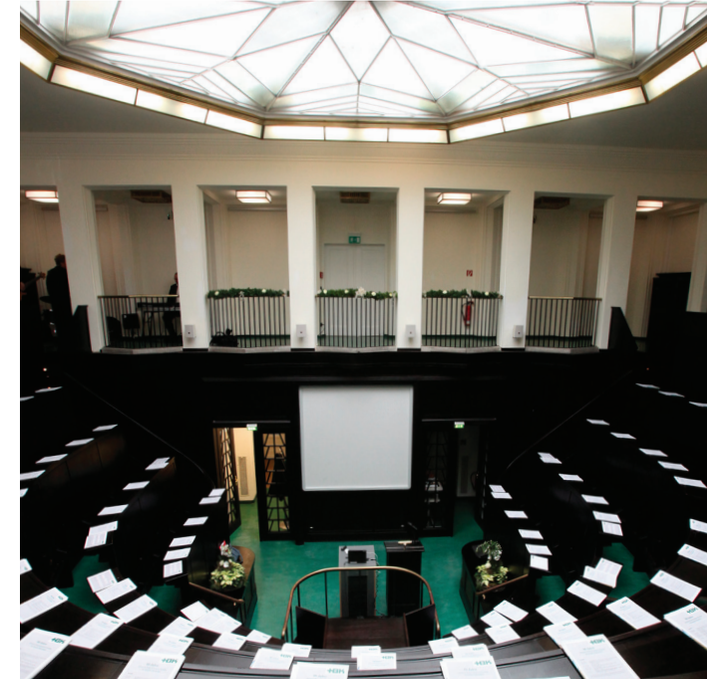
Das Klinikum liegt im Stadtteil Marienthal und ist mit den Straßenbahnlinien 4 und 5 vom Zentrum aus erreichbar (Endhaltestelle Städtisches Klinikum).

Bei Anfahrt mit dem PKW stehen Ihnen begrenzte Parkplätze an der Steinpleiser Straße sowie der Karl-Keil-Straße zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auch im Internet:  
[www.heinrich-braun-klinikum.de](http://www.heinrich-braun-klinikum.de)



Heinrich-Braun-Klinikum  
gemeinnützige GmbH  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig  
und des Universitätsklinikums Jena



### Heinrich-Braun-Klinikum

Institut für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie und Neuroradiologie

### Weiterbildung

25. Februar 2015, 17.00 Uhr  
HBK | Zwickau | Hörsaal (Haus 90)

## EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie herzlich – in Zusammenarbeit mit der Medizinische Gesellschaft Zwickau – zur Weiterbildung des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie des Heinrich-Braun-Klinikums ein.

Im Fokus unserer Weiterbildung steht die bildgebende Diagnostik der Hand, des Unterarmes und des Ellenbogens, sowohl im CT als auch MRT. Die Schnittbilddiagnostik dieser Region ist sehr anspruchsvoll. Wir erleben im Klinikalltag immer wieder komplexe Befundkonstellationen, die uns vor unerwartete Herausforderungen bei der Interpretation des Bildmaterials stellen und andererseits auch umfangreiches Wissen über die Krankheitsbilder einfordern. Aus diesem Grunde haben wir uns für dieses Weiterbildungsthema entschieden.

Es ist mir eine große Freude, dass wir mit Herrn Prof. Dr. med. Rainer Schmitt, Chefarzt der Klinik für Radiologie der Herz- und Gefäß-Klinik GmbH Bad Neustadt, einen renommierten Referenten mit langjähriger Erfahrung auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Diagnostik gewinnen konnten.

Ich hoffe auf eine interessante Veranstaltung mit einer regen Diskussion und würde mich über Ihr Kommen sehr freuen. Im Namen aller Mitarbeiter des Instituts verbleibe ich

mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. habil.  
Andreas Hansch  
Chefarzt des Institutes  
für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie  
und Neuroradiologie



## PROGRAMM

### Thema:

MRT- und CT-Bildgebung:  
Hand, Unterarm, Ellenbogen

### Zeit:

Mittwoch, 25.02.2015, 17.00 Uhr

### Ort:

Heinrich-Braun-Klinikum, Standort Zwickau  
Hörsaal (Haus 90)

### Referent:

+ Prof. Dr. med. Rainer Schmitt  
Ärztlicher Direktor  
Chefarzt der Klinik für Radiologie  
Herz- und Gefäß-Klinik GmbH Bad Neustadt

Fortbildungspunkte wurden bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

*Wir bedanken uns bei der Firma Bayer AG für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung mit einem Betrag in Höhe von 2.500,00 €.*

## ORGANISATORISCHES

### Anmeldung

Die Anmeldung zur Weiterbildungsveranstaltung am 25.02.2015 erfolgt über das Chefarztsekretariat des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie des Heinrich-Braun-Klinikums:

Heinrich-Braun-Klinikum gemeinnützige GmbH  
Standort Zwickau  
Instituts für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie und Neuroradiologie  
Karl-Keil-Straße 35  
08060 Zwickau

Chefarztsekretariat: Susan Fischer

Telefon: 0375 51-4854

Fax: 0375 51-1536

E-Mail: [irad@hbk-zwickau.de](mailto:irad@hbk-zwickau.de)