

# ANMELDUNG

Hiermit melde ich mich zum „Repetitorium Neuroradiologicum“ am 17.11.2011 an.

Titel/Vorname \_\_\_\_\_

Zuname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

**Verbindliche schriftliche Anmeldung** bitte an:  
Universitätsmedizin Mannheim  
Abteilung Neuroradiologie, z.Hd. Frau A. Schubert  
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim  
Tel.: 0621 383-2443, Fax: 0621 383-2165

Oder **Anmeldung direkt im Internet** unter:  
<http://www.neuroradiologie-mannheim.de>

**Tagungsgebühr: Mitglieder DGNR**  
70,- Euro inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

**Nicht-Mitglieder DGNR**  
80,- Euro inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

Es besteht die Möglichkeit, das Repetitorium und das Forum Neuroradiologicum als Kombipaket zu buchen. In diesem Fall beträgt die Teilnahmegebühr für Mitglieder der DGNR 170,- Euro / für Nicht-Mitglieder 220,- Euro.

**Bankverbindung:**  
Empfänger: Klinikum Mannheim  
Kto-Nr.: 6 587 860 00  
BLZ: 670 800 50  
Commerzbank Mannheim  
Verwendungszweck: Kostenstelle 784 146,  
Teilnahmegebühren Repetitorium Neuroradiologicum

# TAGUNGSGORT



**Heinrich Pesch Haus**  
Frankenthaler Str. 229, 67059 Ludwigshafen/Rhein  
Tel. 0621 / 5999 – 0, Fax 0621 / 51 72 25  
Im Haus sind Übernachtungsbuchungen möglich.



**Linksrheinisch** (Autobahn A6, A61, A65, A650 in Richtung Ludwigshafen):  
Oggersheimer Kreuz bis Ausfahrt Oggersheim-Süd, danach in Richtung BG-  
Unfallklinik, an der ersten Ampelkreuzung rechts in die Mannheimer Straße,  
diese wird nach 2 km zur Frankenthaler Straße, Nr. 229.

**Rechtsrheinisch** (Autobahn A5, A6, A67, A656 in Richtung Mannheim):  
Mannheimer Kreuz bis Ausfahrt MA-Neckarau, Richtung Fahrlichtunnel,  
Tunnel in Richtung Ludwigshafen dann über die Konrad-Adenauer-Brücke bis  
Ausfahrt Hauptbahnhof zur Lorient-Allee, deren Fortsetzung ist die Franken-  
thaler Straße, Nr. 229.

**Deutsche Bahn AG:** Ab Hbf Mannheim Linie 3 in Richtung LU-Oppau, „Ber-  
liner Platz“ umsteigen in Linie 4 in Richtung LU-Oggersheim über Hbf Ludwigs-  
hafen zur Haltestelle „Heinrich Pesch Haus“.



# EINLADUNG UND PROGRAMM

## REPETITORIUM NEURORADIOLOGICUM

17. November 2011

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. C. Groden  
Abteilung Neuroradiologie  
Universitätsmedizin Mannheim



# VORWORT

Liebe Kolleginnen,  
Liebe Kollegen,

zu unserem diesjährigen

## „Repetitorium Neuroradiologicum“

möchten wir Sie recht herzlich einladen.

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an Kolleginnen und Kollegen in der Weiterbildung. Unser Ziel ist es spezifisches Facharztwissen aus dem Themenkomplex Kopf / Hals und Wirbelsäule mit erfahrenen Experten an Sie heran zu bringen.

Dabei sollen neben anatomischen Grundlagen die Differentialdiagnosen der jeweiligen topographischen Region ersichtlich werden.

Wir würden uns freuen, Sie zu unserer Veranstaltung am 17.11.2011 begrüßen zu dürfen und freuen uns mit den Referenten auf Ihre aktive Teilnahme

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. C. Groden  
Mannheim

Prof. Dr. E. Hofmann  
Fulda

Die Veranstaltung wird zertifiziert von der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz.

**Akademie**  
für Fort- und Weiterbildung in der  
**Radiologie**

In Zusammenarbeit mit der Akademie  
für Fort- und Weiterbildung in der  
Radiologie.

# PROGRAMM

10:00 - 10:10 Uhr  
**Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. C. Groden

## I In der Mitte ...

10:10 - 10:30 Uhr  
**Hirnnerven – Anatomie**  
Prof. Dr. Hofmann

10:30 - 11:00 Uhr  
**Hirnnerven – Pathologie**  
Prof. Dr. Hofmann

11:00 - 11:30 Uhr  
**Sella**  
Prof. Dr. Wiesmann

11:30 - 12:00 Uhr  
**Round Table Discussion**  
Prof. Dr. C. Groden

12:00 - 13:00 Uhr  
**Mittagspause**

## II Parasagittal ...

13:00 - 13:30 Uhr  
**Orbita**  
**Diagnostische Fallstricke bei Erkrankungen des Gesichtsschädels**  
Dr. Gemeinhardt

13:30 - 14:00 Uhr  
**Orbitale und periorbitale Gefäßerkrankungen**  
PD Dr. Berlis

# PROGRAMM

14:00 - 14:20 Uhr  
**Diagnostik und Therapie der endokrinen Orbitopathie**  
Dr. Mitrovics

14:20 - 14:40 Uhr  
**Round Table Discussion**  
PD Dr. Berlis

14:40 - 15:00 Uhr  
**Kaffeepause**

## III Wirbelsäule Diagnostik

15:00 - 15:30 Uhr  
**Bildgebung der Wirbelsäule knöchern/artikulär**  
Dr. Brockmann

15:30 - 16:00 Uhr  
**Bildgebung der Wirbelsäule dural/medullär**  
Prof. Dr. Brockmann

16:00 - 16:20 Uhr  
**Bildgebung der Wirbelsäule vaskulär**  
PD Dr. Koch

16:20 - 16:40 Uhr  
**Differenzierung von spinalen Fehlbildungen**  
PD Dr. Neumaier Probst

16:40 - 17:00 Uhr  
**Round Table Discussion**  
Prof. Dr. Hofmann

**Schlusswort**  
Prof. Dr. Hofmann