

## Referenten und Moderatoren

- Boeder, Eva, MTAR, Neuroradiologie
- Brockmann, Marc, Univ.-Prof. Dr. med., Neuroradiologie
- Düber, Christoph, Univ.-Prof. Dr. med., Radiologie
- Franke, Isabell, MTAR-Schule
- Funk, Johannes, Physiotherapeut, Physikalische Therapie, Prävention u. Rehabilitation
- Graafen, Dirk, Dr. rer. nat., Radiologie
- Grzella, André, MTAR, Radiologie
- Jungmann, Florian, Dr. med., Radiologie
- Juretko, Marion, MTAR, Radioonkologie/Strahlentherapie
- Kocak, Melike, MTAR, Radiologie
- Konstantinidis, Stavros, Prof. Dr. med., Centrum für Thrombose und Hämostase
- Lollert, André, Dr. med., Kinderradiologie
- Mähringer-Kunz, Aline, Dr. med., Radiologie
- Magner, Julia, Dipl.-Psychologin
- Mattyasovszky, Stefan, Dr. med., Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie
- Meckbach, Stefanie, MTAR, Nuklearmedizin
- Paulick, Ariane, MTAR-Schule
- Rau, Christopher, MTAR, Radiologie
- Roth, Ulla, MTAR, Radiologie
- Seddigh, Susann, Dr. med., Neurologie, BG-Klinikum Duisburg
- Schifferdecker, Isabel, Dr. med., Radiologie
- Schmidberger, Heinz, Univ.-Prof. Dr. med., Radioonkologie/Strahlentherapie
- Schotten, Sebastian, Dr. med., Radiologie
- Schreckenberger, Mathias, Univ.-Prof. Dr. med., Nuklearmedizin
- Vehling, Lydia, MTAR, Radiologie
- Wolff, Michael, Dipl.-Phys., mr-easy, Hamburg

## Organisation und Kontakt

A. Paulick  
Tel.: (06131) 17 31 68

U. Roth  
Tel.: (06131) 17 20 15

## Teilnahmegebühren

(inkl. Verpflegung)

**Freitag, 10.11.2017**  
**Tageskarte: 50,00 €**

**Samstag, 11.11.2017**  
**Seminar 1: 80,00 €**  
**Seminar 2: 80,00 €**  
**Seminar 3: 60,00 €**

**Kombi-Tickets**  
**Tageskarte + Seminar 1: 110,00 €**  
**Tageskarte + Seminar 2: 110,00 €**  
**Tageskarte + Seminar 3: 100,00 €**

**Die Anmeldung erfolgt per E-Mail oder Fax an:**  
**E-Mail: [mtar-schule@unimedizin-mainz.de](mailto:mtar-schule@unimedizin-mainz.de)**  
**Fax: (06131) 17 66 64**

**Den Link für das Anmeldeformular finden Sie unter:**  
**[www.unimedizin-mainz.de/mtar/fortbildung.html](http://www.unimedizin-mainz.de/mtar/fortbildung.html)**

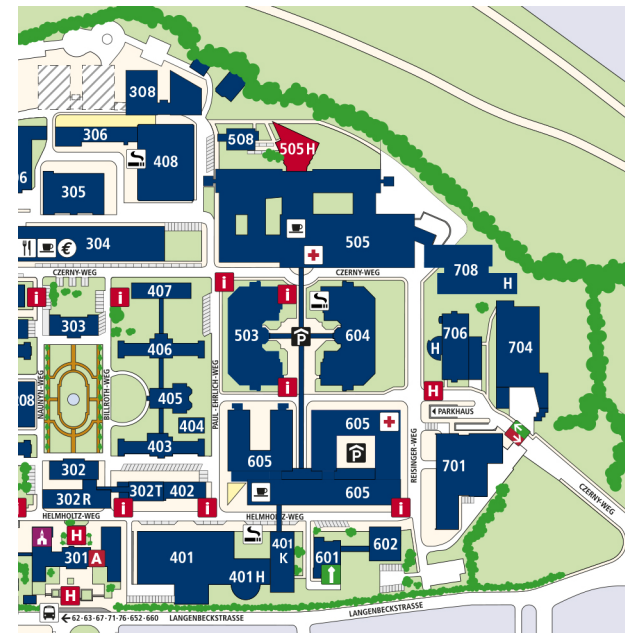
### Bankverbindung

Empfänger: Universitätsmedizin  
Bank: Sparkasse Mainz  
IBAN DE90550501201029152004  
BIC (Swift) MALADE51MNZ  
Verwendungszweck: 95691 MTAR-Schule

Verbindliche Buchung erfolgt nach Zahlungseingang.  
Für Absagen nach dem 20. Oktober 2017 wird eine Stornogebühr von 30,00 € erhoben.

## Lageplan

### Universitätsmedizin Mainz



Geb. 505 H (Hörsaal Chirurgie), Geb. 605 EG (Radiologie)

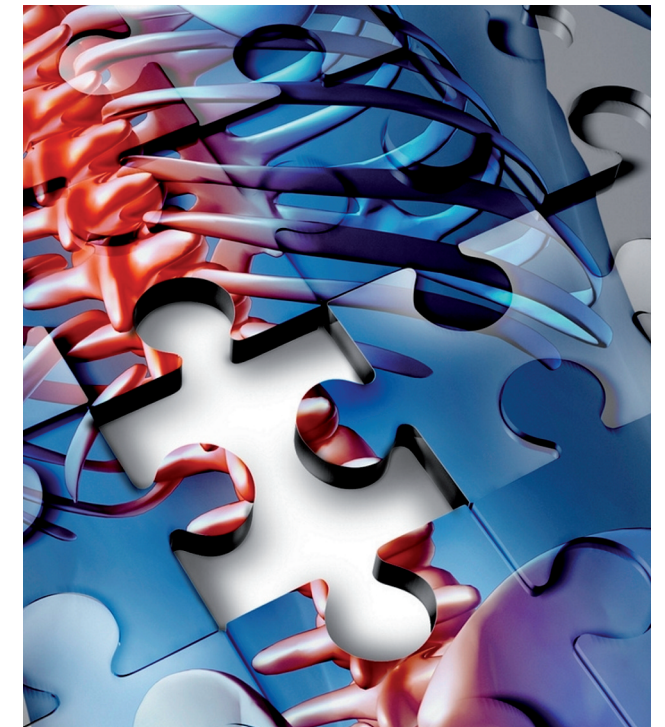
### Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

### Veranstaltungsorte:

Tagung: Geb. 505 H (Hörsaal Chirurgie)  
Seminare: Geb. 605 EG (Radiologie)

Auf unserer Homepage [www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de) finden Sie Anfahrtskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Staatliche Lehranstalt für  
Medizinisch-technische Radiologieassistenten

## 6. Mainzer Fortbildungstagung für MTAR

**10. und 11. November 2017**  
**Universitätsmedizin Mainz**

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

## 6. Mainzer Fortbildungstagung für MTAR

Wir möchten Sie sehr herzlich zu unserer  
Fortbildungstagung am 10. und 11. November 2017  
einladen.

Die Veranstaltung beginnt am Freitagnachmittag um  
14.00 Uhr mit zwei Updates aus Nuklearmedizin und  
Radioonkologie. Danach folgen die beiden Schwerpunk-  
themen dieser Tagung "Thrombose" und "Rückenschmerz"  
mit Vorträgen aus Klinik und Radiologie.

Der Freitag klingt aus mit einem gemütlichen  
"Get together" im Foyer des Hörsaals.

Am Samstag erwarten Sie ab 09.00 Uhr Intensiv-Seminare  
zu den Themen CT, MRT und Patientenkommunikation.

Wir freuen uns sehr, Sie im November in Mainz begrüßen  
zu dürfen.

C. Düber            A. Paulick            U. Roth

### Tagungsprogramm

Zeit:            Freitag 10. November 2017  
Ort:            Geb. 505 H, Hörsaal Chirurgie

14.00 Uhr    **Begrüßung**  
C. Düber, A. Paulick

#### Therapie mit Strahlen

Moderation: S. Meckbach, M. Juretko, E. Boeder

14.10 Uhr    **Update Nuklearmedizin**  
M. Schreckenberger

14.30 Uhr    **Update Radioonkologie**  
H. Schmidberger

#### Thromben von Kopf bis Fuß

14.50 Uhr    **Neues vom Schlaganfall**  
M. Brockmann

15.10 Uhr    **Lungenemboliediagnostik im CT**  
A. Lollert

15.30 Uhr    **Behandlung der Lungenembolie**  
S. Konstantinides

15.50 Uhr    **Thromben in Bauch, Beine.....**  
S. Schotten

16.10 Uhr    **Pause**

### Kreuzschmerz

Moderation: M. Kocak, A. Grzella

16.40 Uhr    **Der Rückenschmerz hat viele  
Ursachen**  
A. Mähringer-Kunz

17.00 Uhr    **Konservative Therapie**  
S. Seddigh

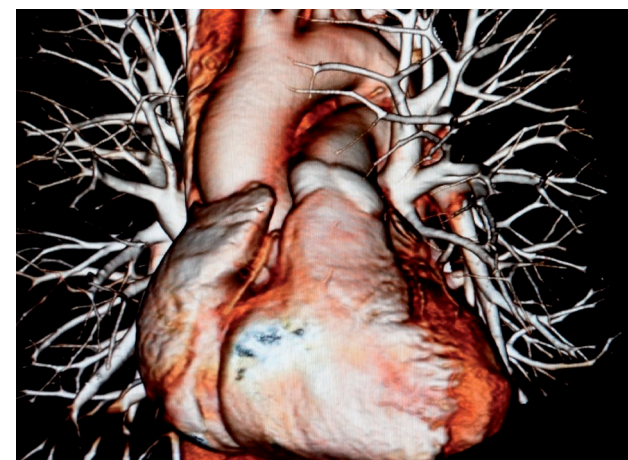
17.20 Uhr    **Operative Therapie**  
S. Mattyasovszky

17:40 Uhr    **Bildgebung nach Wirbelsäulen-OP**  
F. Jungmann

18.00 Uhr    **Rehabilitation**  
J. Funk

**Im Anschluss: "Get together" bis ca. 20 Uhr im  
Foyer des Hörsaals.**

Getränke und Snacks sind in der Teilnahmegebühr  
enthalten.



### Seminare

Zeit:            Samstag 11.11.2017  
Ort:            Gebäude 605, Radiologie

Der Treffpunkt für alle Seminare ist in der  
Eingangshalle des Gebäudes 605 EG vor dem  
Eingang zur Radiologie um 08:45 Uhr.

**Seminar 1:**  
**MRT für Fortgeschrittene**  
**Grundlagen kompakt, spezielle Bildgebung,**  
**Sequenzoptimierung**  
**09.00 - 17.00 Uhr**  
M. Wolff, I. Schifferdecker, L. Vehling

**Seminar 2:**  
**"Der Ton macht die Musik"**  
**Tipps für eine gelingende Kommunikation mit**  
**Patienten**  
**09.00 - 15.00 Uhr**  
J. Magner

**Seminar 3:**  
**Kontrastmittelapplikation im CT**  
**Basiswissen, Protokolle, praktische Durchführung**  
**09.00 - 13.00 Uhr**  
I. Franke, C. Rau, D. Graafen

Alle Seminare einschließlich Pausenverpflegung und  
kleinem Mittagessen.