

Referenten und Moderatoren

- Brockmann, Marc A., Univ.-Prof. Dr. med., M. Sc., Neuroradiologie
- Düber, Christoph, Univ.-Prof. Dr. med., Radiologie
- Graafen, Dirk, Dr. rer. nat., Radiologie
- Hahn, Marion, Pflegevorstand
- Hahn, Felix, PD Dr. med., Radiologie
- Hintz, Sonja, MTR-Schule
- Korb, Jana, MTR, Radiologie
- Lang, Kevin, MTR, Radiologie
- Matzke, Janine, MTR, Radiologie
- Müller, Michèle, MTR-Schule
- Nolte, Catherina, MTR, Radiologie
- Probst, Silvia, MTR, Neuroradiologie
- Rau, Christopher, MTR, Radiologie
- Ruf, Tobias, Dr. med., Kardiologie
- Scheuermann, Barbara, MTR-Schule
- Schmidberger, Heinz, Univ.-Prof. Dr. med., Radioonkologie und Strahlentherapie
- Schreckenberger, Mathias, Univ.-Prof. Dr. med., Nuklearmedizin
- Sparwasser, Peter, Dr. med., Urologie
- Stroh, Kristina, Dr. med., Radiologie
- Weismüller, Ariane, MTR-Schule
- Yang, Yang, Dr. med., Radiologie
- Zeller, Alina, MTR, Radiologie

Organisation und Kontakt

A. Weismüller
Tel.: 06131-17 31 68

J. Matzke
Tel.: 06131- 17 20 15

Teilnahmegebühren

incl. Verpflegung

80,00 EUR

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail
mtar-schule@unimedizin-mainz.de
oder Fax:
06131- 17 66 64

Den Link für das Anmeldeformular finden Sie unter:
www.unimedizin-mainz.de/mtar/fortbildung-html

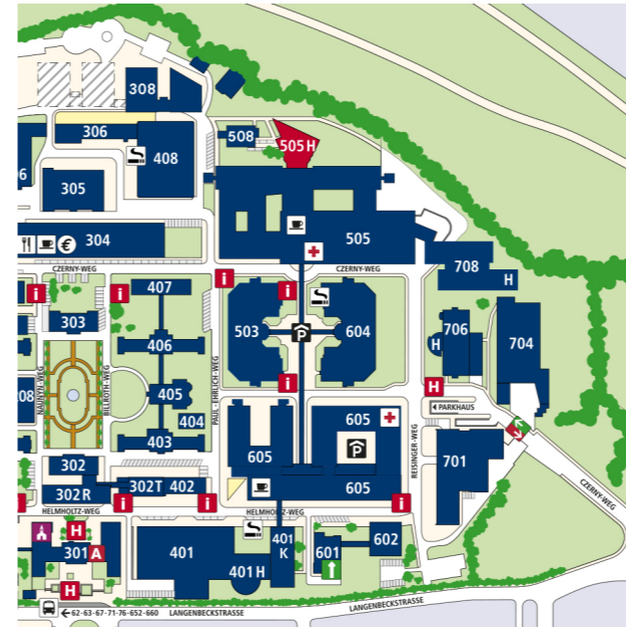
Bankverbindung

Empfänger: Universitätsmedizin
Bank: Rheinhessen Sparkasse
IBAN: DE64 5535 0010 1029 1520 04
BIC (Swift) MALADE51WOR
Verwendungszweck: 95691 MTR-Schule

Verbindliche Buchung erfolgt nach Zahlungseingang.
Für Absagen nach dem 03.03.2023 wird
eine Stornogebühr von 30,00 EUR erhoben.

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 505 Hörsaal Chirurgie

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

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden
Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Staatliche Lehranstalt für MTRA

7. Mainzer Fortbildungstagung für MTR

Freitag, 24. März 2023

Unser Wissen für Ihre Gesundheit

JGU UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

7. Mainzer Fortbildungstagung für MTR

Mit diesem Flyer möchten wir Sie herzlich zu unserer Fortbildungstagung am 24. März 2023 in die Universitätsmedizin Mainz einladen.

Nach einer längeren Zwangspause freuen wir uns, Ihnen wieder ein abwechslungsreiches Programm präsentieren zu dürfen.

Während die SARS-CoV2-Pandemie, insbesondere im ersten Jahr, in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens zu einer Entschleunigung geführt hat, ging die Entwicklung in den Bereichen Medizintechnik, Diagnostik und Therapie unaufhörlich weiter.

Über einige dieser Neuerungen aus den verschiedenen Fachrichtungen möchten wir Ihnen gerne berichten.

Neben dem stets wichtigen Thema des Strahlenschutzes geben wir Einblicke in neue CT-Techniken und widmen uns am Nachmittag den Themen "Prostatakarzinom" und "Die kranke Herzklappe". Das besondere Thema beschäftigt sich diesmal mit Künstlicher Intelligenz in der Radiologie. Für unseren Berufsstand trat mit dem 1. Januar 2023 eine umfassende Gesetzesreform in Kraft. Das neue "Gesetz über die Berufe in der medizinischen Technologie" (MT-Berufe-Gesetz - MTBG) bringt nicht nur eine Änderung der Berufsbezeichnung (aus MTRA wird MTR) mit sich, sondern beinhaltet auch eine umfassende Neuausrichtung der Ausbildung. Die wichtigsten Änderungen möchten wir Ihnen gerne vorstellen.

Die Veranstaltung lassen wir im Anschluss mit einem gemütlichen "Get together" im Foyer des Hörsaals ausklingen.

Wir freuen uns sehr, Sie im März begrüßen zu dürfen!

Tagungsprogramm

Zeit: Freitag 24. März 2023, 10:00 Uhr
(Registrierung ab 09:30 Uhr)
Ort: Geb. 505 H, Hörsaal Chirurgie

10:00 Uhr Begrüßung
C. Düber, J. Matzke, A. Weismüller

**Grußwort des Vorstands der
Universitätsmedizin**
M. Hahn

MTR - Ein neues Berufsbild?

Moderation: M. Hahn

**10:15 Uhr Gesetz über die Berufe in der
medizinischen Technologie**
J. Matzke

**10:45 Uhr Neuerungen in der
MTR-Ausbildung**
A. Weismüller

11:15 Uhr Kaffeepause

Das besondere Thema: KI in der Radiologie

Moderation: K. Lang

11:30 Uhr Der Radiologe geht, die MTR bleibt!
F. Hahn

Strahlenschutz - immer aktuell

Moderation: C. Nolte

**12:00 Uhr MPE und Dosismanagement
in der Radiologie**
D. Graafen

12:30 Uhr CT - Strahlenschutz von A - Z
A. Zeller

13:00 Uhr Mittagspause

Das Prostatakarzinom

Moderation: S. Hintz, B. Scheuermann

14:00 Uhr Das Krankheitsbild
P. Sparwasser

**14:20 Uhr Multiparametrische MRT
und Fusionsbiopsie**
K. Stroh

14:40 Uhr PSMA in Diagnostik und Therapie
M. Schreckenberger

**15:00 Uhr Moderne bildgestützte
Strahlentherapie**
H. Schmidberger

15:30 Uhr Kaffeepause

Neue CT-Technik

Moderation: J. Korb, S. Probst

**15:45 Uhr Ultra-High-Resolution CT
und KI in der Bildrekonstruktion**
M. Brockmann

16:10 Uhr Photon Counting-Detektor-CT
C. Rau

Die kranke Herzklappe

Moderation: M. Müller

16:35 Uhr Aus Sicht der Kardiologie
T. Ruf

16:55 Uhr Aus Sicht der Radiologie
Y. Yang

**Im Anschluss: "Get together"
bis ca. 20:00 Uhr im Foyer des Hörsaals.**

Getränke und Snacks sind in der Teilnahmegebühr
enthalten.

