

**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Würzburg  
 Haus A1, Ebene 0, Seminarraum 2/3  
 Oberdürrbacher Straße 6  
 97080 Würzburg

**Organisation**

Zentrum für Radiologie ZRAD  
 Universitätsklinikum Würzburg

**Wer**

Examenskandidaten 2027  
 Für alle anderen ist 2028 schon in Planung :-)

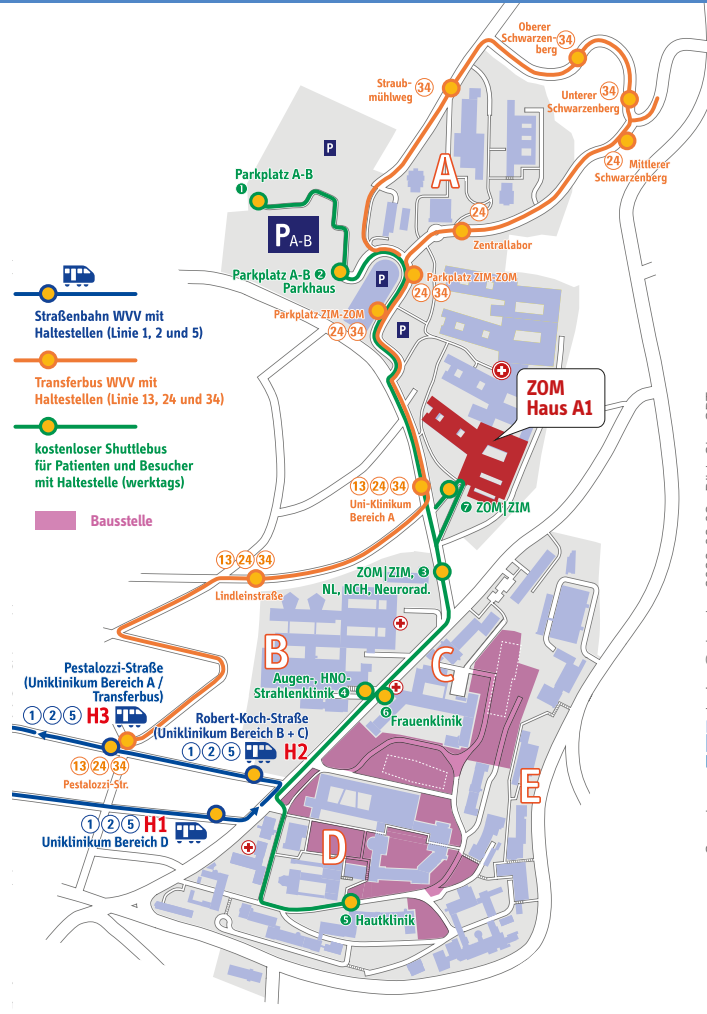
**Anmeldung**

Sende Deine Anmeldung per E-Mail an:  
 join\_radiologie@ukw.de  
 Bitte gib dabei deinen Vor- und Nachnamen sowie  
 dein Geburtsdatum an und teile uns mit, für welchen  
 Fachbereich Du dich am Nachmittag entscheidest.

**Teilnahmegebühr**

Kost und Logis frei – Du trägst nur Deine Anfahrt  
 nach Würzburg!  
 (Die Übernachtungskosten, 1 Nacht von Samstag auf  
 Sonntag, werden ausschließlich für externe Teilnehmer  
 getragen. Bei einer Anreise am Freitag müssen diese  
 selbst organisiert und bezahlt werden.)

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter  
[www.ukw.de/recht/datenschutz](http://www.ukw.de/recht/datenschutz)



**Navigationsziel Parkplatz A-B:**  
 Am Schwarzenberg · 97078 Würzburg

Weitere Informationen zur Anreise  
 und zu Parkmöglichkeiten im Internet:  
[www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)



Besuchen Sie unsere Homepage:  
[www.ukw.de/radiologie](http://www.ukw.de/radiologie)



Gestaltung: SMI design@ukw.de · 2026-06-08 · Bild: ChatGPT

Würzburger MTR-Summer School  
 Fit fürs Radio-Examen

**Samstag, 25.07.2026 · 08.45 – 17.00 Uhr**  
**Party am Abend und Übernachtung in Würzburg**

Zentrum für Radiologie ZRAD  
 Universitätsklinikum Würzburg  
 Seminarraum 2/3 Haus A1 Ebene 0  
 Oberdürrbacher Straße 6  
 97080 Würzburg

Hey Du!

Es wird langsam Zeit, sich richtig für das anstehende Examen vorzubereiten – und das machen wir im Zentrum für Radiologie am UKW gemeinsam mit Dir! Ein Tag voll wertvoller Lerneinheiten, die Dich perfekt vorbereiten und Dir Einblicke in Dein künftiges Berufsleben geben sollen. Wir bereiten interaktive und abwechslungsreiche Sessions vor, die den relevanten Stoff noch greifbarer machen. Und keine Sorge – wir machen das Ganze so spannend wie möglich!

Der Vormittag startet mit allgemeinen Sessions rund um die Radiologie, bei denen alle gemeinsam die wichtigsten Grundlagen und prüfungsrelevanten Themen erarbeiten. Am Nachmittag wird es dann spezifischer: Hier teilt sich das Programm in die einzelnen Fachbereiche auf. Bei der Anmeldung kannst Du Dich daher entscheiden, ob Du am Nachmittagsprogramm der Allgemeinen Radiologie, Nuklearmedizin, Neuroradiologie oder Strahlentherapie teilnehmen möchtest.

Aber das ist noch nicht alles!

Am Abend geht's weiter – Party auf dem Boot! Feier mit uns den erfolgreichen Lerntag, tausche Dich mit allen Teilnehmenden aus und genieße den Abend mit uns.

Für Dein Wohl ist natürlich gesorgt: Essen und Unterkunft übernehmen wir – damit Du Dich voll aufs Lernen und Feiern konzentrieren kannst. Die Übernachtung findet in einer Jugendherberge in Mehrbettzimmern statt.

Klingt gut? Dann sei dabei! Der Lerntag ist die perfekte Mischung aus Lernen, Spaß und Networking.

Wir freuen uns alle auf Dich!

Allgemeine Radiologie

**Prof. Dr. Thorsten Bley**  
Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

**PD Dr. Andreas Kunz**  
Geschäftsführender Oberarzt

**Theresa Riedel**  
Leitende MTR

Nuklearmedizin

**Prof. Dr. Andreas Buck**  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

**Matthias Kallius**  
Oberarzt

**Simone Seifert**  
Leitende MTR

Neuroradiologie

**Prof. Dr. Mirko Pham**  
Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

**Susanne Salomon-Gulkanyan**  
Leitende MTR

**Selina Klanert**  
Verantwortliche Praxisanleiterin

Strahlentherapie

**Prof. Dr. Andrea Wittig-Sauerwein**  
Direktorin der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

**Felix Schilling**  
Leitender MTR

Vormittagssession, 08.45 – 12.15 Uhr

- 08.45 – 09.00 **Begrüßung**
- 09.00 – 09.30 **Angiographie Basics**
- 09.30 – 10.00 **Strahlenphysik Basics**
- 10.00 – 10.30 **Strahlentherapie Basics**
- 10.30 – 10.45 **Kaffeepause**
- 10.45 – 11.15 **Rö/CT Aufbau Funktionsweise**
- 11.15 – 11.45 **Technik SPECT/CT und PET/CT**
- 11.45 – 12.15 **MRT Aufbau und Funktionsweise**
- 12.15 – 13.15 **Mittagspause**

Nachmittagssession, 13.15 – 17.00 Uhr

Vor Ort bekommst du einen direkten Einblick in die Abteilungen.

- Allgemeine Radiologie**
- ▶ Cleveres Positionieren - Röntgeneinstelltechnik
  - ▶ Notfalldiagnostik
  - ▶ Technik hinter dem Bild
  - ▶ Contrast Know-how
  - ▶ Quiz Battle

- Nuklearmedizin**
- ▶ Fallbeispiele
  - ▶ Theranostik Teil 1
  - ▶ Theranostik Teil 2
  - ▶ Praktische Übungen Nuklearmedizin

- Neuroradiologie**
- ▶ Sequenzen am MRT verstehen und fahren
  - ▶ CT-Scans am Simulator
  - ▶ Quizrunde

- Strahlentherapie**
- ▶ Die Zukunft ist adaptiv: Bestrahlung ohne Planungs-CT
  - ▶ Besondere Fälle in der Strahlenklinik

18:45 Abfahrt „Alte Liebe“ am Kranenkai (Rückkehr ca. 22.00 Uhr)

