

## Sommersemester 2024 - Q11 im 5. Semester: Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz Praktika

Beginn des Praktikums jeweils um 14.00 und 15.00 Uhr

<b>Ia</b>	<b>Radiologische Praxis I</b> Anmeldung der Radiologischen Abteilung in den Medizinischen Kliniken, <a href="#">Ulmenweg 18</a> , 1. UG; Bibliothek INZ U1.231;	Prof. Dr. M. Uder und Mitarbeiter
<b>Ib</b>	<b>Radiologische Praxis II</b> Imaging Science Institute (ISI), Treffpunkt Notaufnahme Innere Medizin, <a href="#">Ulmenweg 18</a> , 1. UG; Besprechung ISI U1.987-1;	
<b>Ila</b>	<b>Radiologische Praxis III</b> Radiologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik, <a href="#">Eingang Maximiliansplatz</a> , Parterre, Demoraum CHZ 00.354;	Prof. Dr. M. Uder und Mitarbeiter
<b>Ilb</b>	<b>Neuroradiologische Praxis</b> Radiologische Abteilung in den Medizinischen Kliniken, <a href="#">Ulmenweg 18</a> , 1. UG; Kleiner Demoraum INZ U1.230-2	Prof. Dr. A. Dörfler und Mitarbeiter
<b>IIla</b>	<b>Radiologische Praxis IV</b> Imaging Science Institute (ISI), Treffpunkt Notaufnahme Innere Medizin, Ulmenweg 18, 1. UG; Meetingraum A U1 977	Prof. Dr. M. Uder und Mitarbeiter
<b>IIIb</b>	<b>Operative Strahlentherapie *</b> Therapieabteilung der Strahlenklinik, <a href="#">Universitätsstr. 27, hinter dem Hauptgebäude, im Gebäude links „Interventionelle Strahlentherapie“</a>	
<b>IVa</b>	<b>Bestrahlungsplanung und Durchführung</b> <a href="#">Eingang Universitätsstraße 27, hinter dem Hauptgebäude, in dem Glasturm</a> , Untergeschoss	Prof. Dr. R. Fietkau und Mitarbeiter
<b>IVb</b>	<b>Strahlentherapie - 3D-Simulation</b> Seminarraum, <a href="#">Eingang Universitätsstraße 27, Hauptgebäude</a> , im Parterre große Holztür gegenüber dem Eingang	
<b>Va</b>	<b>Strahlentherapie–Station 1 *</b> Station 1 der Strahlenklinik, <a href="#">Eingang Universitätsstraße 27, Hauptgebäude</a> , 1. Stock, , links vor dem Arztzimmer	Prof. Dr. R. Fietkau und Mitarbeiter
<b>Vb</b>	<b>Immuntherapie &amp; Radiotherapie,</b> <a href="#">Eingang Universitätsstraße 27, Hauptgebäude</a> , in den Keller nach rechts, dort vor der gelben Glastür warten	Prof. Dr. R. Fietkau und Mitarbeiter
<b>Vla</b>	<b>Strahlentherapie – Station 2 *</b> Station 2 der Strahlenklinik, <a href="#">Eingang Universitätsstraße 27, Hauptgebäude</a> , 2. Stock, links vor dem Arztzimmer	Prof. Dr. R. Fietkau und Mitarbeiter
<b>Vlb</b>	<b>Strahlenbiologie</b> Strahlenbiologie der Strahlenklinik, <a href="#">Glücksstraße 4A</a> , Weg von der Strahlenklinik zur Glückstraße vor dem Fiebinger Zentrum 2x links.	Prof. Dr. R. Fietkau und Mitarbeiter
<b>VIIa/b</b>	<b>Nuklearmedizin I &amp; II</b> Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, <a href="#">Ulmenweg 18</a> , 1. UG, Gebäudeteil C, Anmeldung der Nuklearmedizin	Prof. Dr. T. Kuwert und Mitarbeiter

\* Bitte zu diesen Terminen eine weißen Kittel mitbringen

Die „Verlinkungen“ führen auf OpenStreetMap jeweils zum Eingang des Gebäudes, in dem der Kurs stattfindet.

## Q11, Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz im 5. Semester, Sommersemester 2024

## Praktikumsgruppen

Studierende:

Medizin

Kurse		28.05.2024		04.06.2024		11.06.2024		18.06.2024		25.06.2024		02.07.2024		09.07.2024	
(Bitte UniRad vorbereiten)		14.00	15.00	14.00	15.00	14.00	15.00	14.00	15.00	14.00	15.00	14.00	15.00	14.00	15.00
Ia	<a href="#">Radiologische Praxis I</a>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ib	<a href="#">Radiologische Praxis II</a>	2	1	4	3	6	5	8	7	10	9	12	11	14	13
IIa	<a href="#">Radiologische Praxis III</a>	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IIb	<a href="#">Neuroradiologische Praxis</a>	14	13	2	1	4	3	6	5	8	7	10	9	12	11
IIIa	<a href="#">Radiologische Praxis IV</a>	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IIIb	<a href="#">Operative Strahlentherapie *</a>	12	11	14	13	2	1	4	3	6	5	8	7	10	9
IVa	<a href="#">Bestrahlungsplanung und Durchführung *</a>	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6	7	8
IVb	<a href="#">Strahlentherapie 3D-Simulation</a>	10	9	12	11	14	13	2	1	4	3	6	5	8	7
Va	<a href="#">Strahlentherapie – Station 1 *</a>	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	6
Vb	<a href="#">Immuntherapie &amp; Radiotherapie</a>	8	7	10	9	12	11	14	13	2	1	4	3	6	5
VIa	<a href="#">Strahlentherapie – Station 2 *</a> und Konventionelle	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4
VIb	<a href="#">Strahlenbiologie</a>	6	5	8	7	10	9	12	11	14	13	2	1	4	3
VIIa	<a href="#">Nuklearmedizin I</a>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	2
VIIb	<a href="#">Nuklearmedizin II</a>	4	3	6	5	8	7	10	9	12	11	14	13	2	1

Kursorte:

\* Bitte zu den Terminen in der Strahlentherapie weiße Kittel mitbringen wegen Patientenkontakt

- Ia Über Anmeldung Radiologische Abteilung in den Medizinischen Kliniken, Ulmenweg 18, 1. UG, dann Bibliothek INZ U1.231
- Ib Imaging Science Institute (ISI), Ulmenweg 18, 1. UG Besprechung ISI U1.987-1
- IIa Radiologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik, Eingang Maximiliansplatz, Parterre, Demoraum CHZ 00.354
- IIb Über Anmeldung Radiologische Abteilung in den Medizinischen Kliniken, Ulmenweg 18, Kleiner Demoraum INZ U1.230-2
- IIIa Imaging Science Institute (ISI), Treffpunkt Notaufnahme Innere Medizin, Ulmenweg 18, 1. UG; Meetingraum A U1 977
- IIIb Therapieabteilung der Strahlenklinik, Universitätsstr. 27, hinter dem Hauptgebäude, im Gebäude „Interventionelle Strahlentherapie“
- IVa Therapieabteilung der Strahlenklinik, Eingang Universitätsstraße 27, hinter dem Hauptgebäude, in dem Glasturm, Untergeschoss
- IVb Seminarraum, Eingang Universitätsstraße 27, im Parterre große Holztür gegenüber dem Eingang
- Va Station 1 der Strahlenklinik, Eingang Universitätsstraße 27, Hauptgebäude, 1. Stock, links vor dem Arztzimmer.
- Vb Immuntherapie, Universitätsstraße 27, Hauptgebäude, in den Keller nach rechts, dort vor der gelben Glastür.
- VIa Station 2 der Strahlenklinik, Eingang Universitätsstraße 27, Hauptgebäude, 2. Stock, links vor dem Arztzimmer.
- VIb Strahlenbiologie, Glücksstraße 4A, Fußweg zwischen Uni.- und Glückstr., vor Fiebinger Zentrum links ums Haus zum Eingang → klingeln AG Distel
- VIIa/b Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Ulmenweg 18, 1. UG, Gebäudeteil C, Treffpunkt Anmeldung der Nuklearmedizin

Die „Verlinkungen“ führen auf OpenStreetMap jeweils zum Eingang des Gebäudes, in dem der Kurs stattfindet.

