

<b>Wahlfachtitel</b>	Radiologie in der Praxis
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Ralf W. Bauer, Prof. Dr. med. univ. Dr. med. habil. Thomas E. Lehnert
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	ohne Restriktion
<b>Kursort</b>	Veranstaltungsort ist die RNS Gemeinschaftspraxis (St. Elisabethenkrankenhaus Frankfurt-Bockenheim, Bad Soden, Wiesbaden)
<b>Termine</b>	Vorbereitungstermin online via Zoom um 13 Uhr am 21.05.2024 Kurstermin Montag bis Freitag ganztägig 03.-07.06.2024
<b>Gruppengröße</b>	3 Teilnehmer
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	Interesse und Neugierde an Radiologie
<b>Lernziele</b>	Wie funktioniert Röntgen, CT, MRT, Angiographie in der täglichen Praxis konkret Kennenlernen typischer radiologischer Befunde im Alltag Vermittlung von angewandtem Strahlenschutz in der Routine Einblick in das Patientengespräch mit dem Radiologen, Korrelation von Klinik und Bildbefund
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	Radiologie ist nicht eine abstrakte Form der Medizin, die im Keller im Dunkeln stattfindet. Sie hat direkten Einfluss auf den Patienten und die Therapie. Ziel ist, den Studierenden den praktischen, sehr abwechslungsreichen Alltag des Radiologen näher zu bringen. Was macht ein Radiologe eigentlich? Das Spektrum reicht vom ambulanten Praxisbetrieb bis zur interventionell-radiologischen, stationären Versorgung Schwerstkranker. Wie sieht Strahlenschutz in der täglichen Routine konkret aus? Der teils recht abstrakte Stoff der Vorlesungen und Kurse wird hier zum Leben erweckt.
<b>Studienleistungen</b>	Regelmäßige Anwesenheit und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	Lehrgespräch zum Abschluss
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	keine

