

<b>Radiologie Praktikum</b>						
<b>Kennnummer</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits/LP</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>	<b>Dauer</b>	
10023		1	6	Jedes Semester	1 Semester	
<b>1</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>		<b>Sprache</b>	<b>Kontaktzeit</b>	<b>Selbststudium</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>
	Radiologie Praktikum		Deutsch	1 SWS		
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>					
	Den Studierenden sollen die in der Vorlesung erklärten radiologischen Geräte anschaulich gemacht werden. Dabei wird Wert darauf gelegt, dass sie die technischen Einrichtungen auch im Patientenbetrieb kennenlernen und sich im Gespräch mit den medizinischen Mitarbeitern der Klinik über praxisorientierte Fragestellungen austauschen. Ziel ist es auch hier, sie in die Lage zu versetzen, neue technische Entwicklungen in Zukunft mitzugestalten und regulative Maßnahmen am Röntgenarbeitsplatz zu vertreten.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die radiologische Abteilung</li> <li>- Röntgendiagnostik</li> <li>- Computertomographie</li> <li>- Magnetresonanztomographie</li> <li>- Angiographie und Interventionen</li> <li>- Nuklearmedizin</li> <li>- Digitale Vernetzung in der Radiologie</li> <li>- Strahlentherapie</li> <li>- Strahlenschutz</li> </ul>					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>					
	Praktikum in der Röntgenabteilung					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
	Modul Physik Einhalten der medizinischen Schweigepflicht Angemessenes Verhalten im Patientenkontakt					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>					
	Klausur					
<b>7</b>	<b>Verwendung des Moduls</b>					
	Modul Wahlpraktika					

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)	Gültig ab
1.1			

<b>8</b>	<b>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</b>  LB Prof. Dr. Barbara Fink
<b>9</b>	<b>Literatur</b>  Einschlägige Fachbücher und Internetseiten

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)	Gültig ab
1.1			