

<b>Studentafel der Radiologieausbildung</b>				
Fächer	1. Ausbildungs- jahr (UKR)	2. Ausbildungs- jahr (MKR)	3. Ausbildungs- jahr (OKR)	Gesamt- stunden
<b><i>Theoretischer Unterricht</i></b>				
Berufs- und Staatskunde	40			40
Mathematik	40			40
Statistik, Dok. und DV		40	20	60
Chemie und Biochemie	60			60
Physik	80			80
Fachenglisch		40		40
Biologie und Ökologie	60			60
Psychologie		40		40
Hygiene	40			40
Krankheitslehre	20	40		60
Anatomie und Physiologie	80	40	20	140
Bildverarbeitung		40		40
Diagnostische Radiologie	80	60	60	200
Strahlentherapie	40	60	40	140
Nuklearmedizin	40	60	40	140
Strahlenphysik, Dosimetrie und Strahlenschutz	60	40	40	140
Zur Verteilung auf obige Fächer				120
<b>Summen:</b>	<b>640</b>	<b>460</b>	<b>220</b>	<b>1440</b>
<b><i>Übungen (in schuleigenen Übungsräumen)</i></b>				
Dok. und Datenverarbeitung		60		60
Chemie und Biochemie	40			40
Physik	80			80
Erste Hilfe	20			20
Strahlenschutz und Dosimetrie		80	40	120
Diagnostische Radiologie	240	120	120	480
Nuklearmedizin	120	60	60	240
Strahlentherapie	120	60	60	240
Bildverarbeitung		80		80
<b>Summen:</b>	<b>620</b>	<b>460</b>	<b>280</b>	<b>1360</b>
<b><i>Praktische Ausbildung in Routineabteilungen</i></b>				
Krankenhauspraktikum	6 Wochen*			
Diagnostische Radiologie		36 Wochen à 31h und 1 Theorietag / Woche +		
Strahlentherapie		3 Wochen à 38,5h in den Sommerferien im Anschluss an das 2. Ausbildungsjahr		
Nuklearmedizin				

\* davon 3 Wochen in Pfingst- oder Sommerferien