

Anlage 2

Stundentafel für die Berufsfachschule für medizinisch-technische Radiologieassistenten

Fächer	Erstes Schuljahr	Zweites Schuljahr	Drittes Schuljahr	Stunden gesamt
Theoretischer und praktischer Unterricht				
Berufs- und Staatskunde	40	0	0	40
Mathematik, Statistik, Dokumentation und Datenverarbeitung	40	40	20	100
Chemie und Biochemie	60	0	0	60
Physik	80	0	0	80
Fachenglisch	0	40	0	40
Biologie und Ökologie	60	0	0	60
Psychologie	0	40	0	40
Krankheitslehre und Hygiene	60	40	0	100
Anatomie und Physiologie	80	40	20	140
Bildverarbeitung	0	40	0	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
Übungen zur Ersten Hilfe	20	0	0	20
Übungen zur Physik	80	0	0	80
Übungen zur Chemie und Biochemie	40	0	0	40
Übungen zur Dokumentation und Datenverarbeitung	0	60	0	60
Übungen im Strahlenschutz und in der Dosimetrie	0	80	40	120
Übungen zur diagnostischen Radiologie	240	120	120	480
Übungen zur Nuklearmedizin	120	60	60	240
Übungen zur Strahlentherapie	120	60	60	240
Übungen zur Bildverarbeitung	0	80	0	80
Zur Verteilung auf obige Fächer				120
				2 800
Praktische Ausbildung				
Diagnostische Radiologie	0	3401)	3401)	680
Strahlentherapie	0	1701)	1701)	340
Nuklearmedizin	0	1701)	1701)	340

Fächer	Erstes Schuljahr	Zweites Schuljahr	Drittes Schuljahr	Stunden gesamt
Zur Verteilung auf obige Fächer				10
Krankenhauspraktikum	230	0	0	230
				<hr/> 1 600

1) **[Amtl. Anm.:]** Die endgültige Verteilung der Gesamtstundenzahl des jeweiligen Praktikums auf das zweite und dritte Schuljahr liegt in der Verantwortung der Schule.