

<b>Studentenafel der Laborausbildung</b>				
Fächer	1. Ausbildungs- jahr (UKL)	2. Ausbildungs- jahr (MKL)	3. Ausbildungs- jahr (OKL)	Gesamt- stunden
<b><i>Theoretischer Unterricht</i></b>				
Berufs- und Staatskunde	40			40
Mathematik	40			40
Statistik, Dok. und DV		20	20	40
Chemie und Biochemie	80	40	20	140
Physik	60			60
Fachenglisch		40		40
Biologie und Ökologie	40			40
Molekularbiologie		10	10	20
Psychologie		40		40
Hygiene	40			40
Krankheitslehre		40		40
Anatomie und Physiologie	60	20	20	100
Hämatologie	40	40	40	120
Mikrobiologie	40	60	40	140
Klinische Chemie	80	40	40	160
Histologie und Zytologie	40	60	40	140
Zur Verteilung auf obige Fächer				30
<b>Summen:</b>	<b>560</b>	<b>410</b>	<b>230</b>	<b>1230</b>
<b><i>Praktischer Unterricht (in schuleigenen Übungsräumen)</i></b>				
Dok.und Datenverarbeitung	20	40		60
Chemie und Biochemie	100			100
Physik	40			40
Mikrofotografie	50			50
Erste Hilfe	20			20
Hämatologie	90	160	140	390
Mikrobiologie	110	180	160	450
Klinische Chemie	180	140	140	460
Histologie und Zytologie	90	140	140	370
<b>Summen:</b>	<b>700</b>	<b>660</b>	<b>580</b>	<b>1940</b>
<b>Summe Unterricht:</b>	<b>1260</b>	<b>1070</b>	<b>810</b>	<b>3170</b>
<b><i>Praktische Ausbildung in Routineabteilungen</i></b>				
Krankenhauspraktikum	6 Wochen*			
Hämatologie		20 Wochen à 38,5h +		
Mikrobiologie		3 Wochen à 38,5h in den Sommerferien im Anschluss an das 2. Ausbildungsjahr		
Klinische Chemie				
Histologie und Zytologie				

\* davon 3 Wochen in Pfingst- oder Sommerferien