

## INHALTSVERZEICHNIS

1.	Physikalisch-chemische Grundlagen	1	
2.	Aminosäuren und Proteine	8	
✓ 3.	Enzyme und Coenzyme	28	*
4.	Stoffwechsel der Aminosäuren	43	*
5.	Nucleinsäuren und Molekularbiologie	77	
✓ 6.	Kohlenhydrate	100	
163 7.	Lipide	145	A
8.	Biologische Oxidation	185	*
9.	Mineralstoffwechsel	200	
10.	Allgemeine Mechanismen der Stoffwechselregulation	211	
11.	Hormonelle Regulation (Endokrinologie)	217	
12.	Immunchemie	253	
13.	Vitamine	265	
14.	Ernährung und Verdauung	294	
✓ 15.	Topochemie der Zelle	314	A
16.	Blut	325	
17.	Leber	349	
18.	Niere und Harn	359	
19.	Fettgewebe	363	
20.	Muskelgewebe	366	
21.	Nervengewebe	374	
22.	Bindegewebe	377	
	Literaturverzeichnis	382	
	Sachwortverzeichnis	383	
	Hinweise zum GK	397	