Inhaltsverzeichnis

I Grundlagen der Chemie

1	Allgemeine Chemie	••••	•••••		26
1.1	Kurzer Überblick	26	1.3.2	Wichtige schwefelhaltige funktionelle	
1.2	Die chemische Bindung	26	1.3.3	Gruppen	35 36
1.2.1	Freie Elektronen und freie Elektronen-			Gruppen	30
1.2.2	paare	26 27	1.4	Reaktionen einer menschlichen Zelle	37
1.2.3	Die Elektronegativität	29	1.4.1	Die Grundreaktionstypen	37
1.2.4	Starke Bindungen – Hauptvalenzen	29	1.4.2	Die Rolle der Säure-Basen-Reaktionen	38
1.2.5	Koordinative Bindungen	31			
1.2.6	Schwache Bindungen – Nebenvalenzen	31	1.5	Isomerien – einmal ganz in Ruhe	38
1.3	Funktionelle Gruppen und ihre		1.5.1	Konstitutionsisomerie	39
	Reaktionen	33	1.5.2	Stereoisomerie	39
1.3.1	Wichtige sauerstoffhaltige funktionelle Gruppen	33	1.6	Mesomerie	41
2	Kohlenhydrate	• • • • •	• • • • • • •		43
2.1	Universelle Moleküle	43	2.4	Disaccharide	50
2.2	Was sind Kohlenhydrate?	43	2.4.1	Maltose und Isomaltose – Malzzucker	51
			2.4.2	Laktose – Milchzucker	51
2.3	Monosaccharide	44	2.4.3	Saccharose – Haushaltszucker	51
2.3.1	Hexosen – die 6er-Zucker	44	2.5	Oligosaccharide	51
2.3.2	Pentosen – die 5er-Zucker	47		-	
2.3.3	Reaktionen der Monosaccharide	47	2.6	Polysaccharide	51
2.3.4	Nachweismethoden	49			
			2.6.1	Homoglykane	52
			2.6.2	Heteroglykane	53
3	Lipide Florian Horn				54
3.1	Moleküle mit vielen verschiedenen		3.3	Fettsäuren	55
	Aufgaben	54			
3.2	Chemie und Systematik der Lipide	54	3.3.1 3.3.2	Gesättigte und ungesättigte Fettsäuren Geradzahlige und ungeradzahlige Fett-	56
				säuren	57
3.2.1 3.2.2	Amphiphile LipideSystematik der Lipide	54 55	3.3.3	Essenzielle Fettsäuren	57
	•		3.4	Glycerin-Derivate	57
			3.4.1	Triacylglycerine (TAG) – das klassische	
				Fett	58



3.4.2	Glycerophosphatide – Membranfett	58	3.5.2	Glykolipide	60
3.5	Sphingosin-Derivate	59	3.6	Isopren-Derivate	61
3.5.1	Sphingosinphosphatide	60	3.6.1	Was ist eigentlich Isopren?	61
4	Aminosäuren und Proteine				64
4.1	Moleküle mit Sonderstellung	64	4.3	Peptide und Proteine	71
4.2	Aminosäuren	64	4.3.1 4.3.2	Die Peptidbindung	71 7 2
4.2.1	Die 21 proteinogenen Aminosäuren	64	4.3.3	Benennung der Peptide	72
4.2.2	Nicht proteinogene Aminosäuren	68	4.3.4	Räumliche Anordnung von Proteinen	72
4.2.3	Eigenschaften der Aminosäuren	68	4.3.5	Denaturieren und Fällen	74
4.2.4	Reaktionen der Aminosäuren	70	4.3.6	Auftrennung von Proteinen – die Elektro- phorese	75
			4.3.7	Funktionen der Proteine im Körper	76
			4.3.8	Prionen	76
5	Nukleotide und Nukleinsäuren Florian Horn	<i>.</i>			77
5.1	Träger der Erbinformation	77	5.3	Nukleinsäuren	80
5.2	Chemie der Nukleotide	77	5.3.1	Ribose und Phosphat – für den Zusam- menhalt	80
5.2.1	Die Basen	77	5.3.2	Die Basen – Träger der Information	81
5.2.2	Nukleoside (Base + Zucker)	78	5.3.3	Die DNA-Doppelhelix	83
5.2.3	Nukleotide (Nukleosid + Phosphat)	79	0.5.0	2.0 2.1.1 2 opposition	
5.2.4	Weitere Funktionen der Nukleotide	79			
6	Orientierung in der Biochemie				86
	rionan Hom				
6.1	Eine Zutatenliste	86	6.4	Die wichtigsten Stoffwechselwege in der Biochemie (7)	87
6.2	Funktionelle Gruppen (12)	86	6.5	Komplexeres aus der zentralen Bio-	
6.3	Die allerwichtigsten Moleküle für die		-	chemiewelt (6)	88
	Biochemie (19)	86		••	
6.3.1	Kohlenhydrate	87			
6.3.2	Lipide	87			
6.3.3	Aminosäuren und deren Ketosäuren	87			

i !

:

1

II Energiestoffwechsel

7	Enzyme Marco Armbruster	• • • • •			92
7.1	Die Katalysatoren unter den Proteinen	92	7.4	Kinetik einer chemischen Reaktion	99
7.2	Energetik einer chemischen Reaktion .	92	7.4.1	Reaktionsordnungen	100
			7.4.2	Michaelis-Menten-Kinetik	101
7.2.1	Thermodynamische Systeme und				
	Zustände	92	7.5	Enzymklassen	102
7.2.2	Thermodynamische Potenziale	93			400
7.2.3	Entropie S	93	7.5.1	Die Grundtypen von Reaktionen	102
7.2.4	Enthalpie H	94	7.5.2	Oxidoreduktasen (Klasse I)	102
7.2.5	Freie Enthalpie G	94	7.5.3	Transferasen (Klasse II)	103
7.2.6	Theorie des Übergangszustandes	96	7.5.4	Hydrolasen (Klasse III)	104
7.2.7	Reaktionsmodell	96	7.5.5	Lyasen (Klasse IV)	105
7 2	Euglitians weise and Aufhau von		7.5.6	Isomerasen (Klasse V)	105
7.3	Funktionsweise und Aufbau von	96	7.5.7	Ligasen (Klasse VI)	105
	Enzymen	90	7.6	Enzymregulation	106
7.3.1	Funktionsprinzip	96	7.0	Enzymnegulation	100
7.3.1 7.3.2	Aktives Zentrum	97	7.6.1	Enzymhemmung und Enzymaktivierung .	106
7.3.2 7.3.3	Kovalente Katalyse	98	7.6.1 7.6.2	Kovalente Modifikation und Interkonver-	100
7.3.4	Allgemeine Säure-Base-Katalyse	98	7.0.2	tierung	108
7.3. 4	Räumliche Annäherung	98	7.6.3	Zymogene	108
7.3.5 7.3.6	Cofaktoren	98	7.6.4	Isoenzyme	100
7.3.7	Multifunktionale Enzyme	99	7.6.5	Katalytische Potenz	103
8	Stoffwechsel der Kohlenhydrate.				111
8.1	Überblick	111	8.4	Der Pentosephosphatweg	129
8.1.1	Reaktionswege der Kohlenhydrate	111	8.4.1	Teil 1 – oxidativ und irreversibel	131
8.1.2	Die Wege des Glukose-6-Phosphats	112	8.4.2	Teil 2 – nichtoxidativ und reversibel	132
8.1.3	Versorgung unserer Zellen mit Glukose	113	8.4.3	Aufgaben des NADPH/H ⁺	132
			8.4.4	Aufgaben der Ribose	132
8.2	Die Glykolyse	114	8.4.5	Regulation des Pentosephosphatweges	132
8.2.1	Vorbereitungsphase – von Glukose zu		8.5	Die Glukoneogenese	134
	Glyceral-3-Phosphat	116			
8.2.2	Die Phase der Energieerzeugung – von		8.5.1	Welche Organe betreiben Glukoneo-	
	Glyceral-3-Phosphat zu Pyruvat	118		genese?	135
8.2.3	Wie NADH/H+ zur Atmungskette gelangt	120	8.5.2	Umgehung der 3 irreversiblen Reaktionen	
8.2.4	Regulation der Glykolyse oder die Frage			der Glykolyse	136
	nach der Geschwindigkeit	120	8.5.3	Substrate des Zuckeraufbaus	138
	•		8.5.4	Die Glukoneogenese und ihre 3 Kompar-	
8.3	Schicksal des Pyruvats: PDH oder LDH.	123		timente in der Zelle	139
	-		8.5.5	Energiebilanz – oder was kostet Glukose?.	141
8.3.1	Aerober Abbau – Pyruvat-Dehydrogenase	125	8.5.6	Regulation der Glukoneogenese	141
8.3.2	Vitamin B ₁ (Thiamin)	126		-	
8.3.3	Anaerober Abbau – Laktat-Dehydrogenase	127			
8.3.4	Energiegewinn mit und ohne Sauerstoff –				
	ein Ausblick	129			

8.6	Das Vitamin Biotin	142	8.7.2	Glykogen-Struktur	145
			8.7.3	Glykogen-Biosynthese	145
8.6.1	Chemie des Biotin	142	8.7.4	Glykogen-Abbau	148
8.6.2	Die Aufnahme von Biotin	142	8.7.5	Regulation des Glykogen-Stoffwechsels	150
8.6.3	Molekularer Mechanismus	142			
8.6.4	Aufgaben von Biotin	143	8.8	Andere Monosaccharide	152
8.6.5	Biotin und Avidin	143			
			8.8.1	Fruktose	152
8.7	Der Glykogen-Stoffwechsel	143	8.8.2	Galaktose	154
			8.8.3	Mannose	156
8.7.1	Welche Organe besitzen Glykogen-Vor-		8.8.4	Aminozucker	156
	räte?	144			
_	CA-TT				450
9	Stoffwechsel der Lipide	• • • • • •			158
	Florian Horn				
9.1	Einleitung	158	9.6	Cholesterin	187
9.1.1	Überblick über die stoffwechselrelevanten		9.6.1	Cholesterin-Biosynthese	188
	Lipide	158	9.6.2	Veresterung von Cholesterin	190
9.1.2	Was können unsere Zellen mit Lipiden		9.6.3	Verwendung von Cholesterin	191
	anfangen?	159		_	
9.1.3	Vom Teller bis in unsere Zellen	161	9.7	Der Lipoproteinstoffwechsel	191
9.1.4	Regulation des Lipidstoffwechsels	162		Simone Harrasser	
	-		9.7.1	Überblick	192
9.2	Fettsäure-Abbau	162	9.7.2	Was transportieren Lipoproteine?	193
			9.7.3	Die Apoproteine	193
9.2.1	Aktivierung der Fettsäuren	164	9.7.4	Weg der Nahrungsfette – die Chylo-	133
9.2.2	Transport der Fettsäuren ins Mitochon-		3.7.4	mikronen	194
	drium	164	9.7.5	Die Verteilung der Fette – die VLDL	195
9.2.3	Die β-Oxidation	165	9.7.6	Das Cholesterinreservoir LDL	195
9.2.4	Abbau anderer Fettsäuren	167	9.7.7	Der reverse Cholesterintransport –	100
9.2.5	Regulation der β-Oxidation	169	5.7.7	das HDL	196
9.2.6	Fettsäure-Oxidation in den Peroxisomen .	169			
9.3	Fettsäure-Biosynthese	169	9.8	Noch ein paar andere Lipide	198
			9.8.1	Phospholipide	198
9.3.1	Biosynthese der Palmitinsäure	171	9.8.2	Glykolipide	202
9.3.2	Biosynthese längerer Fettsäuren	176		•	
9.3.3 9.3.4	Biosynthese ungesättigter Fettsäuren Regulation der Fettsäure-Biosynthese	176 176	9.9	Vitamin A	202
			9.9.1	Was ist Vitamin A?	202
9.4	Triacylglycerine (TAGs)	177	9.9.2	Stoffwechsel des Vitamin A	203
			9.9.3	Direkte Wirkungen des β-Carotin	204
9.4.1	Lipogenese – die TAG-Biosynthese	179	9.9.4	Retinsäure und Zellwachstum	204
9.4.2	Lipolyse – der TAG-Abbau	181	9.9.5	Retinal und der Sehvorgang	205
9.4.3	Regulation des TAG-Stoffwechsels	182	9.9.6	Zu viel und zu wenig Vitamin A	206
9.5	Ketonkörper	182	9.10	Das Melatonin	206
			2.10		200
9.5.1	Biosynthese der Ketonkörper	184	9.10.1	Biosynthese des Melatonins	207
9.5.2	Abbau der Ketonkörper	186	9.10.2	Molekulare und physiologische	
9.5.3	Zu viele Ketonkörper sind gar nicht gut	186		Wirkungen	207
			9.10.3	Wege des Melatonins im Körper und	
				dessen Abbau	207

10	Stoffwechsel der Proteine und An Florian Horn	ninos	äuren		208
10.1	Einleitung	208	10.8.3	Biosynthese von Prolin, Serin und Glycin .	223
10.2	Die Proteinbiosynthese	208	10.8.4	Biosynthese der nicht ganz essenziellen Aminosäuren	223
10.2	Die Proteinbiosynthese	200	10.8.5	Essenzielle Aminosäuren	224
10.2.1	Translation	208	10.0.5		
10.2.2	Sortierung von Proteinen	208	10.9	Abbau von Aminosäuren	224
10.3	Posttranslationale Prozessierung	210	10.9.1	Sammelbecken Oxalacetat	225
			10.9.2	Sammelbecken α-Ketosäure	225
10.3.1	Herstellung der nativen Proteinform		10.9.3	Sammelbecken Succinyl-CoA	226
	(Proteinfaltung)	210	10.9.4	Abbau von Phenylalanin und Tyrosin	226
10.3.2	Glykosylierungen	210	10.9.5	Sammelbecken Pyruvat	226
10.3.3	Weitere posttranslationale Modifikations-	212	10.9.6	Der Rest und der große Überblick	227
	möglichkeiten	213	10 10	Tatushi dashi antorin (DUA)	227
10.4	Der Proteinabbau	213	10.10	Tetrahydrobiopterin (BH4)	221
			10.11	Der Harnstoffzyklus	228
10.4.1	Proteasomen und Ubiquitin	214			
10.4.2	Lysosomaler Abbau	215	10.11.1	Die Stickstoffentsorgung	230
			10.11.2	Herkunft der beiden Stickstoffe	230
10.5	Strategien des Aminosäurenstoff-		10.11.3	Die Schrittmacherreaktion	230
	wechsels	215	10.11.4	Die Harnstoffbildung	231
			10.11.5	_	232
10.5.1	Die wichtigsten Aminosäuren und deren			Regulation der Harnstoff-Biosynthese	232
	Verwandte	215	10.11.7	Glutamin-Biosynthese in der Leber	232
10.5.2	Wie reagieren Aminosäuren?	216	10.11.8	Weitere Stoffwechselleistungen des Harn- stoffzyklus	233
10.6	Vitamin B ₆	219			
40.7	Dis Delle de conselèndame Occasion	210	10.12	Aminosäuren als Gruppenspender	234
10.7	Die Rolle der verschiedenen Organe	219			
10.7.1	Die Zelle zur Isleinen Zeh	220	10.12.1		224
	Die Zelle am kleinen Zeh Die Muskulatur und Aminosäuren	220	10100	Spender	234
10.7.2	Die Leber und Aminosäuren	220		Cystein und PAPS	234
10.7.3	Die Lebei und Aminosauren	220		Methionin und SAM	234
10.8	Biosynthese der Aminosäuren	222	10.12.4	Homocystein	235
			10.13	Biogene Amine	237
10.8.1	Einfache Biosynthese aus den α-Keto-				
	säuren	222	10.13.1	Synthese und Abbau biogener Amine	237
10.8.2	Biosynthese der 2 Amide Glutamin und		10.13.2	Einzelne biogene Amine	238
	Asparagin	223			
11	Herkunft des ATP				240
••	Florian Horn				
11.1	Der universelle Energieträger der Zelle	240	11.3	Der Citratzyklus	243
11.2	Was ist denn jetzt Acetyl-CoA?	240	11.3.1	Worum geht es beim Citratzyklus?	245
	•		11.3.2	Reaktionen des Citratzyklus	245
11.2.1	Wie sieht Acetyl-CoA aus?	241	11.3.3	Anabole Funktionen – was der Citrat-	
11.2.2	=	241		zyklus noch alles kann	248
11.2.3	Was kann man mit Acetyl-CoA anfangen?	242	11.3.4	Anaplerotische Reaktionen – wie der	
11.2.4	Das Vitamin Pantothensäure	243		Citratzyklus wieder aufgefüllt wird	250

11.3.5	Regulation des Citratzyklus	251	11.5.3	Elektronen, Protonen und der Wasserstoff	263
11.3.6	Zwischenbilanz	252	11.5.4	Arbeitsweise der Atmungskette	264
			11.5.5	Die ATP-Produktion	267
11.4	Die Reduktionsäquivalente – NADH	252	11.5.6	Transporte durch die Mitochondrien-	
	und seine Kollegen	252	-	membran	268
	NADA IRAD (") I . I I C. (C		11.5.7	Regulation der Atmungskette	269
11.4.1	NAD+ und FAD für den katabolen Stoff-	252	11.5.8	Bilanz des gesamten aeroben Abbaus	270
44.40	wechsel	253	11.5.9	AMP und die anderen Nukleotide	270
11.4.2	Das Vitamin Niacin und NADH	253	11.5.10	Entkoppler und Hemmstoffe der	054
11.4.3	Das Vitamin Riboflavin und FADH	255 256		Atmungskette	271
11.4.4 11.4.5	NADPH – für den anabolen Stoffwechsel Wo wir schon dabei sind – die 3 restlichen	230	11.6	Mar ist signatish ATD2	272
11.4.5	Redox-Coenzyme	257	11.6	Was ist eigentlich ATP?	212
11.4.6	Wo entstehen die Reduktionsäquivalente	231	11.6.1	Wie sieht ATP aus?	273
11.4.0	in der Zelle?	257	11.6.1	ATP-Hydrolyse	273
	III dei Zeiler	231	11.6.2	Andere Phosphatspender	275
11.5	Die Atmungskette	258	11.6.4	ΔG ⁰ ' und das wahre ΔG	275
11.5	Die Attilungskette	230	11.6.4	Aufgaben von ATP	275
11.5.1	Prinzip der Atmungskette	259	11.6.5	Die 4 anderen Nukleotide	275
11.5.1	Chemie und Physik der Atmungskette	260	11.0.0	Die 4 anderen Nukleotide	2/3
11.5.2	chemic and raysik der remangskette	200			
III Mo	lekularbiologie				
12	Die Grundstoffe		<i></i>		280
	Florian Horn				
	Tionan Tion				
12.1	Das menschliche Genom	280	12.3	Das Vitamin Folsäure	291
12.1.1	Chromatin und Chromosomen – oder wie		12.3.1	Chemie der Folsäure	291
	bekommt man einen 2-m-DNA-Faden in		12.3.2	Der Hydrierungsstatus der Folsäure	292
	einen 10 µm großen Zellkern?	280	12.3.3	Aufnahme und Transport im Blut	292
12.1.2	Unser Genom	282	12.3.4	Der C ₁ -Status der Folsäure	292
			12.3.5	Regeneration der THF in den Zellen	293
12.2	Biosynthese der Nukleotide	284	12.3.6	Aufgaben der Folsäure	294
			12.3.7	Bedarf an Folsäure	294
12.2.1	PRPP-Biosynthese	284	12.3.8	Weitere C ₁ -Gruppen-Überträger	294
12.2.2	Purinnukleotid-Biosynthese	285			
12.2.3	Pyrimidinnukleotid-Biosynthese	289	12.4	Abbau der Nukleotide	295
12.2.4	Desoxyribonukleotid-Biosynthese	291			
			12.4.1	DNasen und RNasen	295
			12.4.2	Abbau der Purinnukleotide	295
			12.4.3	Abbau der Pyrimidinnukleotide	297
13	Zellzyklus und Apoptose		• • • • • • •		298
13.1	Über Leben und Tod unserer Zellen	298	13.3	Mitose und Zellteilung	300
13.2	Interphase des Zelizyklus	298	13.3.1	Die Mitose	300
13.4	miter priose des Lentykius	230			301
1221	Nie CPhase	200	13.3.2	Die Zellteilung – Zytokinese	30
13.2.1	Die G ₁ -Phase	299	13.3.2	Die Zenteilung – Zytokinese	30
13.2.1 13.2.2 13.2.3	Die G ₁ -Phase	299 300 300	13.3.2	Die Zentenung – Zytokinese	30

13.4	Regulation des Zellwachstums	302	13.4.6 13.4.7	Das P53-Protein – Wächter des Genoms Was hat der Zellzyklus mit Tumoren zu	308
3.4.1 3.4.2	Wachstumsfaktoren	302		tun?	310
13.4.3	teilung Ablauf eines kontrollierten Zellzyklus	303 305	13.5	Apoptose – der programmierte Zelltod	310
13.4.4	Inhibitoren der CDKs	306	13.5.1	Induktion der Apoptose	311
13.4.5	Das RB-Protein – Zentrum der Zellzyklus-		13.5.2	Am Apoptosevorgang Beteiligte	312
	kontrolle	307	13.5.3	Zellveränderungen in der Apoptose	313
14	Zellalltag einer menschlichen Zel	le			314
14.1	Von der DNA zum Protein	314	14.4	Nukleozytoplasmatischer Transport Florian Horn	326
14.2	Transkription der DNA – Herstellung		14.4.1	Der Zellkern und das Zytoplasma	326
	von RNA	315	14.4.2	Kernimport	327
	Silke Berghold und Florian Horn		14.4.3	Kernexport	327
14.2.1	Ablauf der Transkription	315	14.4.4	Transport der mRNA über weitere Strecken	328
14.2.2	Was ist eigentlich RNA?	318			
14.3	Posttranskriptionale Prozessierung – was nach der Transkription geschieht .	322	14.5	Translation – die Proteinbiosynthese <i>Christian Grillhösl und Florian Horn</i>	328
	Silke Berghold und Florian Horn	322	14.5.1	Aktivierung der Aminosäuren	328
14.3.1	Was bei jeder mRNA prozessiert wird	322	14.5.2	Translationsinitiation – Zusammenbau der	
14.3.2	Besondere Prozessierungsvorgänge	325		Ribosomen	330
			14.5.3 14.5.4	Translationselongation	331 333
15	Regulation der Genexpression				334
15.1	Wann und wo wird ein Gen exprimiert? Florian Horn	334	15.3.4	DNA-bindende Proteine – die Trans- kriptionsfaktoren	337
15.2	Differenzielle Genexpression im Menschen	334	15.4	Posttranskriptionelle Regulation Bettina Otte	339
	Florian Horn		15.4.1	Die Stabilität der mRNA	339
15.2.1	Zeit- und ortsabhängige Regulation	334	15.4.2	RNA-Interferenz (RNAi)	339
15.2.1	Ebenen der Regulation in unseren Zellen .	334			
1 3.2.2	Ebenen der Regulation in disseren zenen .	.	15.5	Translationale Regulation	340
15.3	Transkriptionelle Regulation	334		Florian Horn	
	Florian Horn		15.6	Die Epigenetik	340
15.3.1	Chromatin und die Transkription	335		Bettina Otte	
15.3.2	DNA-Methylierung	335	15.6.1	Epigenetik in Tumorzellen	340
15.3.3	DNA-Steuerelemente	336		. •	
16	DNA-Vervielfältigung				341
16.1	So vermehrt sich DNA	341	16.2.3 16.2.4	Die DNA-Polymerasen Telomerasen und der Traum von der	343
16.2	DNA-Replikation	341		ewigen Jugend	344
16.2.1	Replikation auf Chromosomenebene	341			

16.3	PCR: Polymerase-Kettenreaktion Daniel Koch	345	16.4	DNA-Sequenzierung <i>Paul Ziegler</i>	348
16.3.1 16.3.2 16.3.3	Ablauf der PCRBesonderheitenVarianten und Anwendungen	345 347 347	16.4.1	Sequenzierung in der Medizin	349
17	Angriffe auf unser Erbgut				350
17.1	DNA-Schäden und ihre Reparatur	350	17.2	Molekulare Tumorbiologie	354
17.1.1	DNA-Schäden – wie Fehler entstehen		17.2.1	Was ist ein Tumor?	355
.,	können	350	17.2.2	Wie ein Tumor entsteht	355
17.1.2	Reparaturmechanismen – oder wie der	350	17.2.3	Protoonkogene	356
17.1.2	Körper die Fehler wieder ausbügelt	351	17.2.4	Tumorsuppressor-Gene	357
17.1.3	Mögliche Folgen von DNA-Schäden –	<i>JJ</i> 1	17.2.5	Andere Faktoren, die Tumoren beim	55,
17.1.5	wenn die Reparatur versagt hat	353	17.2.3	Überleben helfen	358
	weilif die Keparatur versagt nat	333	17.2.6	Rauchen und Lungenkrebs	358
			17.2.7	Zytostatika	358
			17.2.7	Lytostatika	330
18	Genetik der Bakterien und Viren <i>Florian Horn</i>		• • • • • • •		360
	an to the term of the same		40.4	B - 11 1 - E - 1 V	
18.1	Medizinisch relevante Mikro- organismen	360	18.4	Das Humane Immundefizienz-Virus (HIV)	367
18.2	Bakterien	360	18.4.1	Was ist HIV?	367
			18.4.2	Was macht das HI-Virus?	368
18.2.1	Was sind Bakterien?	360	18.4.3	Was bedeutet das für den Menschen?	370
18.2.2	Genetik der Bakterien	362	18.4.4	Virustatika	372
18.2.3	Grundlagen der Antibiotika-Therapie	363			
			18.5	Viren in der Gentherapie	372
18.3	Viren	365		•	
			18.5.1	Molekularbiologische Grundlagen	372
18.3.1	Woraus besteht ein Virus?	366	18.5.2	Herstellung rekombinanter Viren	374
18.3.2	Vermehrungszyklus eines Virus	367			
IV Ho	rmone				
19	Die Grundlagen		• • • • • • •		378
19.1	Das Informationssystem der Zellen	378	19.3	Die Hormonrezeptoren	379
10.7	Die verschiedenen Betensteffe	270	1021	Vior verschiedene Perenteren	270
19.2	Die verschiedenen Botenstoffe	378	19.3.1	Vier verschiedene Rezeptoren	379
1021	Vlassiaska Harmana	270	19.3.2	Die Rezeptorverteilung	381
19.2.1	Klassische Hormone	378	19.3.3	Signaltransduktion	381
19.2.2	Gewebshormone	378	10.4	Hormone und der Stoffwechsel	202
19.2.3	Mediatoren	378 379	19.4	nonnone una der Stonwechsei	382
19.2.4 19.2.5	Interleukine	379 379	19.4.1	Regulation des Stoffwechsels	382
13.2.3	ויכעוטנומווטווונוכו	213	13.4.1	WERGINGTON ACT DIGITALECTINES	202

19.5	Ein wenig Chemie der Hormone	382	19.6	Hormone in unserem Körper	384
19.5.1	Peptidhormone	382	19.6.1	Hormonbildungsorte	384
19.5.2	Steroidhormone	383	19.6.2	Die Nebennieren	385
19.5.3	Aminosäure-Derivate	384	19.6.3	Das Hypothalamus-Hypophysen-System	386
19.5.4	Eikosanoide und Retinsäure	384		Jan Nassrallah, Laura Schröder und Florian	
19.5.5	Hormone im Gleichgewicht	384		Horn	
20			• • • • • • • • •		388
	Florian Hom				
20.1	Einleitung	388	20.4.2 20.4.3	Die G-Proteine	390
20.2	Typ-I-Rezeptoren (Enzyme)	388		Enzyme	390
			20.4.4	Die Adenylatzyklase und cAMP	391
20.2.1	Tyrosinkinasen	388	20.4.5	Die Phospholipase C	392
20.2.2	Die Guanylatzyklasen	389	20 =		204
20.2	Ton II Desertance (Ionankanäla)	389	20.5	Intrazelluläre Rezeptoren	394
20.3	Typ-II-Rezeptoren (Ionenkanäle)	369	20.5.1	Aletivianung des Pagantors	394
20.3.1	Membranständige Ionenkanäle	389	20.5.1	Aktivierung des RezeptorsInteraktion mit der DNA	395
20.3.1	Intrazelluläre membranständige Ionen-	303	20.5.2	Hormone mit intrazellulären Rezeptoren .	395
20.3.2	kanäle	389	20,5,5	normone the metazendiaten rezeptoren.	333
			20.6	Zytokinrezeptoren	395
20.4	Typ-ill-Rezeptoren			Nadine Schneider und Florian Horn	
	(G-Protein-gekoppelt)	390	20.64	Distance Visses (IAVe)	205
			20.6.1	Die Janus-Kinasen (JAKs)	395 396
20.4.1	Die Rezeptoren	390	20.6.2	Die Signaltransduktion	390
21	Energieversorgung				397
21.1	Energie für unsere Zellen	397	21.4.4	Wege des Glukagons im Körper	407
	Isabelle Moc und Florian Horn		21.4.5	Abbau des Glukagons	407
21.2	Der Energiestoffwechsel	397	34.5	Administra	407
	Isabelle Moc und Florian Horn		21.5	AdrenalinSilke Berghold und Florian Horn	407
21.2.1	Die Resorptionsphase	397	21.54	_	400
21.2.2	Die Postresorptionsphase	398	21.5.1	Biosynthese des Adrenalins	408
21.2.3	Die Schlüsselenzyme des Stoffwechsels	398	21.5.2	Molekulare Wirkungen von Adrenalin	409
			21.5.3	Physiologische Wirkungen von Adrenalin.	409 411
21.3	Insulin	399	21.5.4	Steuerung der Adrenalinsekretion	411
	Isabelle Moc und Florian Horn		21.5.5 21.5.6	Abbau des Adrenalins	412
21.3.1	Biosynthese des Insulins	399	21.5.0	Abbad des Adrenamis	712
21.3.2	Molekulare Wirkungen von Insulin	401	21.6	Glukokortikoide	413
21.3.3	Physiologische Wirkungen von Insulin	402		Florian Horn	
21.3.4	Steuerung der Insulinsekretion	403	24.64	Pi control des Cl. Lebendheide	417
21.3.5	Wege des Insulins im Körper	404	21.6.1	Biosynthese der Glukokortikoide	413
21.3.6	Abbau des Insulins	404	21.6.2	Molekulare Wirkungen der Glukokorti-	413
			2162	koide	413
21.4	Glukagon	406	21.6.3	Physiologische Wirkungen der Glukokorti- koide	414
	Isabelle Moc und Florian Horn		21.6.4	Steuerung der Glukokortikoidsekretion	416
21.4.1	Biosynthese des Glukagons	406	21.6.5	Abbau der Glukokortikoide	417
21.4.2	Molekulare und physiologische		21.6.6	Regelkreis der Glukokortikoide	417
	Wirkungen	406	21.6.7	Proopiomelanokortin (POMC)	418
21.4.3		407	21.6.8		418

21.7	Schilddrüsenhormone	420	21.7.3 21.7.4	Abbau der Schilddrüsenhormone Regelkreis der Schilddrüsenhormone	424 425
21.7.1 21.7.2	Biosynthese der Schilddrüsenhormone Molekulare und physiologische Wirkun-	420	21.7.5	Wege der Schilddrüsenhormone im Körper	425
	gen	423			
22	Gastrointestinale Hormone Florian Horn	• • • • • •			427
22.1	Ein Zusammenspiel aus hormoneller und nervaler Regulation	427	22.3	Regulation der Pankreas- und Gallensekretion	429
22,2	Regulation der Magensaftmenge	427	22.3.1	Sekretin	429
22.2.1	Gastrin	427	22.3.2 22.3.3	CholezystokininGIP (Glukose-induziertes insulinotropes	429
22.2.1	Histamin	428	22,3,3	Polypeptid)	430
22.2.3	Somatostatin	428			
22.2.4	VIP (Vasoaktives intestinales Peptid)	429	22.4	Sonstige intestinale Hormone	430
23	Wasser, Elektrolyte und Minerals	stoffe			431
23.1	Natrium, Kalium und Wasser	431	23.2	Calcium und Phosphat	439
23.1.1	Der Wasser- und Elektrolythaushalt	431	23.2.1	Der Calcium- und Phosphathaushalt	439
23.1.2	Atriopeptin	432	23.2.2	Parathormon	440
23.1.3	Angiotensin II und das RAAS	433	23.2.3	Calcitriol	442
23.1.4	Aldosteron	435	23.2.4	Calcitonin	445
23.1.5	Adiuretin	437			
24	Wachstum und Fortpflanzung Christian Grillhösl				447
24.1	Einleitung	447	24.4.3	Regelkreis der Androgene – die Gonado- tropine	452
24.2	Somatotropin	447	24.4.4	Wege der Androgene im Körper	452
	- r		24.4.5	Abbau der Androgene	452
24.2.1	Biosynthese des Somatotropins	448		-	
24.2.2	Molekulare und physiologische Wirkun-		24.5	Östrogene und Gestagene – die weibli-	
	gen	448		chen Sexualhormone	452
24.2.3	Regelkreis des Somatotropins	449		P	
24.2.4	Somatostatin	449	24.5.1	Biosynthese von Östrogenen und	450
24.2.5	Wege im Körper	449	2452	Gestagenen Molekulare und physiologische Wirkun-	453
24.2.6	Abbau von Somatotropin und Somatomedinen	449	24.5.2	gen	453
	omedinen	773	24.5.3	Regelkreis der Östrogene und Gestagene –	433
24.3	Schilddrüsenhormone	450	24,3,3	die Gonadotropine	454
			24.5.4	Wege der Östrogene und Gestagene im	
24.4	Androgene – die männlichen Sexual-			Körper	455
	hormone	450	24.5.5	Abbau der Östrogene und Gestagene	455
24.4.1	Diocumthoso dos Androsos	AEO	24.5.6	Der weibliche Zyklus	455
24.4.1 24.4.2	Biosynthese der Androgene Molekulare und physiologische Wirkun-	450	24.6	Prolaktin	457
۲٦. ٦ .۷	gen	451	24.0	r i VidRuii	437
	g		24.6.1	Biosynthese des Prolaktins	457

24.6.2	Molekulare und physiologische Wirkungen	457	24.7	Oxytocin	458
24.6.3 24.6.4	Wege des Prolaktins im Körper	458 458	24.7.1 24.7.2	Biosynthese des Oxytocins	458
24.0.4	ADDAU des Floiaktilis	470	24.7.2	Molekulare und physiologische Wirkungen	458
			24.7.3	Wege des Oxytocins im Körper	458
			24.7.4	Abbau des Oxytocins	459
25	Mediatoren				460
	Franziska Blaeschke				
25.1	Biochemische Botenstoffe	460	25.4.2	Histamin-Rezeptoren	469
25.2	Eikosanoide	460	25.4.3 25.4.4	Wirkungen des Histamins Sekretionsreiz für die Ausschüttung von	469
		_		Histamin	470
25.2.1	Prostaglandine und Thromboxane	461	25. 4.5	Abbau von Histamin	471
25.2.2	Leukotriene	466	25.5	17.	471
25.3	Stickstoffmonoxid (NO)	467	25.5	Kinine	471
23.3	Stickstommonoxid (NO)	407	25.5.1	Biosynthese der Kinine	471
25.3.1	Biosynthese des NO	467	25.5.1	Kinin-Rezeptoren	472
25.3.2	Wirkungen des Stickstoffmonoxids	468	25.5.3	Wirkungen der Kinine	472
25.3.3	"Abbau" des NO	469	25.5.4	Sekretionsreiz für die Kinine	472
	,		25.5.5	Abbau der Kinine	472
25.4	Histamin	469			
25.4.1	Biosynthese des Histamins	469			
26	Neurotransmitter				473
	Florian Horn				
26.1	Die Botenstoffe der Nervenzellen	473	26.4	Hemmende Neurotransmitter	477
26.2	Grundlagen der Neurotransmission	473	26.4.1	Glycin	477
	•		26.4.2	GABA	477
26.2.1	Die Gemeinsamkeiten der Neurotransmit-				
	ter	473	26.5	Komplex wirkende Neurotransmitter .	478
26.2.2	Die Rezeptoren	474			
26.2.3	Die Synapsen	474	26.5.1	Noradrenalin	478
			26.5.2	Dopamin	479
26.3	Erregende Neurotransmitter	474	26.5.3	Serotonin	480
2624	A cot 1-1 -Pm	474	26.5.4	Endogene Opioide	481
26.3.1	Acetylcholin	474			
26.3.2	Glutamat	476			
V Vo	on der Zelle zum Organismus				
27	Zellhiologie				484
2,	Isabelle Moc und Florian Horn		•••••		70-7
27.1	Das Leben der kleinsten funktionellen		27.3	Die Plasmamembran	484
	Einheit	484	25.5	A Orandari Dia	40.4
27.2	Die Zellerseneller	40.4	27.3.1	Aufbau der Plasmamembran	484
27.2	Die Zellorganellen	484	27.3.2 27.3.3	Aufgaben der Plasmamembran Herkunft der Membranen	486 487
27.2.1	Zytoplasma und Zytosol	484			
27.2.2	Die Organellen	484			

27.4	Der Stofftransport	487	27.9	Das Endoplasmatische Retikulum	498
27.4.1	Ionen in unseren Zellen	487	27.9.1	Das glatte ER	498
27.4.2	Passiver Transport	487	27.9.2	Das raue ER	499
27.4.3	Aktiver Transport	488	27.9.3	Herkunft des ER	499
27.4.4	Transportproteine	489			
27.4.5	Zytosevorgänge	489	27.10	Der Golgi-Apparat	499
27 <i>.</i> 5	Das Zytoskelett	489	27.10.1	Aufbau des Golgi-Apparates	499
	•			Funktion des Golgi-Apparates	499
27.5.1	Aktinfilamente	490	27.10.3	Wie entsteht der Golgi-Apparat?	500
27.5.2	Intermediärfilamente	490			
27.5.3	Mikrotubuli	492	27.11	Die Lysosomen	500
27.6	Der Zellkern	494	27.11.1	Aufbau der Lysosomen	500
			27.11.2	Funktionen der Lysosomen	500
27.6.1	Aufbau des Zellkerns	494	27.11.3	Wo kommen die Lysosomen her?	501
27.6.2	Aufgaben des Zellkerns	495		•	
27.6.3	Der Nukleolus	495	27.12	Die Peroxisomen	501
27.6.4	Vermehrung des Zellkerns – die Mitose	495			
			27,12.1	Aufbau der Peroxisomen	501
27.7	Die Mitochondrien	495	27.12.2	Aufgabe der Peroxisomen	501
			27.12.3	Wie vermehren sich Peroxisomen?	501
27.7.1	Aufbau der Mitochondrien	496			
27.7.2	Aufgaben der Mitochondrien	496	27.13	Zellverbindungen	502
27.7.3	Die Endosymbiontentheorie	497		Daniel Koch	
27.7.4	Vermehrung der Mitochondrien	497	27.13.1	Zelladhäsionsmoleküle	502
27.8	Die Ribosomen	497	27.13.2	Zellkontakte	504
27.8.1	Aufbau der Ribosomen	497			
27.8.2	Funktion der Ribosomen	498			
27.8.3	Biosynthese der Ribosomen	498			
27.0.5	biosynthese der Ribosomen	430			
28		chen	den Zel	llen ist	507
	Isabelle Moc und Florian Horn				
28.1	Makromoleküle im Extrazellulärraum .	507	28.5	Die Glykoproteine	511
28.2	Die Bindegewebszellen	507	28.5.1	Fibronektin	511
			28.5.2	Laminin	512
28.3	Die Faserproteine	507			
			28.6	Matrixmetalloproteinasen (MMPs)	512
28.3.1	Die Kollagene	507			_
28.3.2	Das Elastin	509	28.7	Das Vitamin C	512
28.4	Die Glykosaminoglykane	510	28.7.1	Aufnahme von Vitamin C	512
	•		28.7.2	Radikalfänger Vitamin C	512
28.4.1	Die Hyaluronsäure	511	28.7.3	Die Vitamin-C-abhängigen Reaktionen	513
28.4.2	Die anderen Glykosaminoglykane	511	28.7.4	Bedarf an Vitamin C	513

Die Stoffaufnahme				514
Ab- und Umbau der Nährstoffe	514	29.4	Aufnahme der einzelnen Nahrungsbestandteile	525
Ernährung	514			
		29.4.1		525
_				527
	_			529
				529
				529 530
Die essenziellen Nahrstoffe	210			531
Unser Verdauungstrakt	516			532
Oliser verdauungstrakt	310			JJ2
Teller Mund und Speiseröhre	516	23.7.3	_	532
			gerangen	JJ2
Die weiteren Darmabschnitte	524			
Das Blut				533
Aufgaben des Blutes	533	30.5	Das Hämoglobin	553
Transportfunktionen	533	30.5.1	Das Hämoglobin-Molekül	553
Die Homöostase	533	30.5.2		555
Die Blutgerinnung	534	30.5.3	•	558
Die Immunabwehr	534	30.5.4	<u> </u>	561
		30.5.5	Unbrauchbare Hämoglobinformen	564
	534	30 C	Day Financia fferenchical	EEE
Horian Horn		30.6		565
Aufbau des Knochenmarks	534		nonan nom	
Die Stromazellen des Knochenmarks	534	30.6.1		565
Stammzellen des Knochenmarks	535			565
_				566
	535			567
Silke Berghold und Florian Horn				568
Die Erythropoese	536			568
				568
Vitamin B ₁₂ (Cobalamin)	539		-	569
Stoffwechsel der Erythrozyten	542			569
Glutathion - Notarzt der Erythrozyten	543		_	570 571
Abbau der Erythrozyten	546	30.0.11	Eisenuberiadung unseres Organismus	37
Das Vitamin E (Tocopherol)	546	30.7	Das Blutplasma	57 1
Blutgruppen und Transfusionsbiologie	547		Florian Horn	
Florian Horn		30.7.1	Zellen, Plasma und Serum	57 1
Die Rolle des Immunsystems	548	30.7.2	Die Plasmaproteine	572
		30.7.3		574
•		30.7.4		578
		30.7.5	Der Blutzuckerspiegel	579
5 Die Bluttransfusion				
	Ab- und Umbau der Nährstoffe. Ernährung	### Ab- und Umbau der Nährstoffe	### Riorian Horn Ab- und Umbau der Nährstoffe. 514 29.4	Section Sect

30.8	Die Hämostase	580	30.8.4 30.8.5	Die Thrombozyten	582 586
30.8.1	Ein kurzer Überblick scheint von Nöten	580	30.8.6	Regulation der Hämostase	589
30.8.2	Die vaskuläre Reaktion	580	30.8.7	Das fibrinolytische System	592
30.8.3	Die Endothelzellen	580	30.8.8	Das Vitamin K	594
31	Die Nieren				597
31.1	Überblick	597	31.6	Die endokrinen Aufgaben der Niere	605
31.1.1 31.1.2	Aufbau der Niere	597 598	31.6.1 31.6.2	Erythropoetin	605
	· ·			(RAAS)	606
31.2	Das Niereninterstitium und die Gefäße	598	31.6.3	Calcitriol	606
31.3	Der Ultrafilter der Glomeruli	599	31.7	Regulation der Nierenfunktion	606
31.4	Das Tubulussystem	600	31.7.1	Bayliss-Effekt	606
			31.7.2	Tubuloglomeruläre Rückkopplung	607
31.4.1	Der proximale Tubulus	600	31.7.3	Renin-Angiotensin-Aldosteron-System	607
31.4.2	Der dünne Teil der Henle-Schleife	601	31.7.4	Feineinstellung der Urinkonzentration	607
31.4.3	Der dicke aufsteigende Teil der Henle-				
	Schleife	602	31.8	Der Urin	608
31.4.4	Der juxtaglomeruläre Apparat	603			
31.4.5	Der distale Tubulus	603	31.8.1	Zusammensetzung des Urins	608
31.4.6	Das Sammelrohr	603	31.9	Die Nieren im Säure-Basen-Haushalt	609
31.5	Energieversorgung der Niere	605	31.5	Die Meien im Saule-basen-nausnait	009
31.3	Energieversorgung der mere	003	31.9.1	Bicarbonat-Resorption	609
					-
			31.9.2	Ammonium-Synthese	609
					-
			31.9.2 31.9.3 31.9.4	Ammonium-Synthese	609 610
32	Der Säure-Basen-Haushalt		31.9.2 31.9.3 31.9.4	Ammonium-Synthese Die Glukoneogenese der Niere	609 610
32	Der Säure-Basen-Haushalt		31.9.2 31.9.3 31.9.4	Ammonium-Synthese	609 610 610
-	Paul Ziegler		31.9.2 31.9.3 31.9.4	Ammonium-Synthese	609 610 610
32 32.1			31.9.2 31.9.3 31.9.4 	Ammonium-Synthese Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr Aufrechterhaltung des pH-Werts	609 610 610 611
32.1	Paul Ziegler		31.9.2 31.9.3 31.9.4 	Ammonium-Synthese	609 610 610
-	Paul Ziegler Einleitung	611	31.9.2 31.9.3 31.9.4 	Ammonium-Synthese Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr Aufrechterhaltung des pH-Werts	609 610 610 611 616 616
32.1 32.2 32.2.1	Paul Ziegler Einleitung Chemie der Säuren und Basen Der pH-Wert	611	31.9.2 31.9.3 31.9.4 	Ammonium-Synthese	609 610 610 611 616 616
32.1 32.2	Paul Ziegler Einleitung Chemie der Säuren und Basen	611 611	31.9.2 31.9.3 31.9.4 32.3.2 32.3.3 32.3.4 32.4	Ammonium-Synthese. Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr. Aufrechterhaltung des pH-Werts Nicht-Bicarbonat-Puffer. Transport von CO ₂ im Blut. Protonenbilanz des Körpers	609 610 610 611 616 616 616 618
32.1 32.2 32.2.1 32.2.2	Paul Ziegler Einleitung Chemie der Säuren und Basen Der pH-Wert Puffer	611 611 613 614	31.9.2 31.9.3 31.9.4 32.3.2 32.3.3 32.3.4	Ammonium-Synthese Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr Aufrechterhaltung des pH-Werts Nicht-Bicarbonat-Puffer Transport von CO ₂ im Blut	609 610 610 611 616 616 616
32.1 32.2 32.2.1	Paul Ziegler Einleitung Chemie der Säuren und Basen Der pH-Wert	611 611 613	31.9.2 31.9.3 31.9.4 32.3.2 32.3.3 32.3.4 32.4	Ammonium-Synthese. Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr. Aufrechterhaltung des pH-Werts Nicht-Bicarbonat-Puffer. Transport von CO ₂ im Blut. Protonenbilanz des Körpers	609 610 610 611 616 616 616 618
32.1 32.2 32.2.1 32.2.2	Paul Ziegler Einleitung Chemie der Säuren und Basen Der pH-Wert Puffer	611 611 613 614	31.9.2 31.9.3 31.9.4 32.3.2 32.3.3 32.3.4 32.4	Ammonium-Synthese. Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr. Aufrechterhaltung des pH-Werts Nicht-Bicarbonat-Puffer. Transport von CO ₂ im Blut. Protonenbilanz des Körpers	609 610 610 611 616 616 616 618
32.1 32.2 32.2.1 32.2.2 32.3	Paul Ziegler Einleitung	611 611 613 614 614	31.9.2 31.9.3 31.9.4 	Ammonium-Synthese. Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr. Aufrechterhaltung des pH-Werts Nicht-Bicarbonat-Puffer. Transport von CO ₂ im Blut. Protonenbilanz des Körpers	609 610 610 611 616 616 616 618
32.1 32.2 32.2.1 32.2.2 32.3 32.3.1	Paul Ziegler Einleitung	611 611 613 614 614	31.9.2 31.9.3 31.9.4 	Ammonium-Synthese. Die Glukoneogenese der Niere Protonen-Ausscheidung im Sammelrohr. Aufrechterhaltung des pH-Werts Nicht-Bicarbonat-Puffer Transport von CO ₂ im Blut Protonenbilanz des Körpers Messung des Säure-Basen-Status.	609 610 610 611 616 616 616 618

33.3	Die humoralen Bestandteile des Immunsystems	623	33.6	Die erworbene oder spezifische Immunreaktion	640
	illillulisystems	023		minum carcion	0.0
33.3.1	Epithelien	623	33.6.1	Was ist ein Antigen?	640
33.3.2	Lysozym und Laktoferrin	623	33.6.2	Klonale Selektion	640
33.3.3	Mechanische Vorbeugung von Infektionen	623	33.6.3	Die Antigenrezeptoren der Lymphozyten .	640
33.3.4	Die Standortflora	623	33.6.4	Die MHC-Moleküle	643
33.3.5	Das Komplementsystem	624	33.6.5	Gedächtnisreaktion	645
33.3.6	Zytokine	626			
33.3.7	Antikörper	629	33.7	Immunologische Ausnahme-	
33.3.8	Akute-Phase-Proteine	633		situationen	646
33.4	Die zellulären Bestandteile der Abwehr	634	33.7.1	Allergie	646
			33.7.2	Autoimmunerkrankungen	647
33.4.1	Myeloische Reihe	635	33.7.3	Tumorerkrankungen	647
33.4.2	Lymphatische Reihe	637		100 let 1	C 47
	- 1 1 10 to 1.		33.8	Wichtige immunologische Methoden .	647
33.5	Die angeborene oder unspezifische	630	33.8.1	Durchflusszytometrie	647
	Immunreaktion	638	33.0.1	Bettina Otte	047
33.5.1	Mustererkennungsrezeptoren	638	33.8.2	ELISA	647
33.5.2	Entzündungsreaktion	639		Bettina Otte	
33.5.3	Dendritische Zellen als Bindeglied zwi-		33.8.3	SDS-PAGE und Westernblot	648
	schen angeborener und erworbener Immunabwehr	639	د.ه.دد	Franziska Blaeschke	0.10
34	Die Leber				649
34	Isabelle Moc und Florian Horn				U -1 3
34.1	Das zentrale Organ des Stoffwechsels .	649	34.5	Die Leber als Produktionsfabrik	659
34.2	Anatomie und Histologie	649	34.5.1	Produktion der Plasmaproteine	659
J7.2	Anatonne und mistologie	045	34.5.2	Cholesterin-Biosynthese	660
34.2.1	Das Leberläppchen	649	34.5.3	Produktion von Gallenflüssigkeit	660
34.2.2	Die Blutversorgung	650	34.5.4	Herstellung von Hormonen	664
34.2.3	Was passiert wo in der Leber?	650	34.5.5	Biosynthese von Kreatin	664
34.2.4	Die Zellen der Leber	651			
			34.6	Speicher und Abwehr	665
34.3	Die Leber und der Energiestoffwechsel	651		•	
	-		34.6.1	Die Leber als Speicherorgan	665
34.3.1	Die Resorptionsphase	651	34.6.2	Die Leber und ihre Abwehrfunktion	665
34.3.2	Die Postresorptionsphase	652			
34.3.3	Die Enzymausstattung		34.7	Die Leber als Ausscheidungsorgan	665
34.3.4	Was die Leber für sich selbst tut	654			
34.3.5	Was die Leber für den ganzen Menschen		34.7.1	Die Biotransformation	
	tut	654	34.7.2	Ausscheidung über die Galle	671
			34.7.3	Der Harnstoffzyklus	671
34.4	Der Alkoholstoffwechsel	656		1 - L P L - 1 P	654
244-	1 146 - 1 - 4 11 - 1 - 1 12	C-C	34.8	Leberfunktionsprüfungen	671
34.4.1	Was ist Alkohol?		2404	Diagraph and sistems	C74
34.4.2			34.8.1	Biosyntheseleistungen	
34.4.3			34.8.2 34.8.3	Ausscheidungsleistungen Zellständige Enzyme	
34.4.4 34.4.5			34.8.3	Zenstandige Elizyine	0/2
34.4.6					
J-T.T.U	DC: / HROHOUGE	. 550			

35	Die Muskulatur				675
35.1	Unermüdlich im Einsatz	675	35.3.3 35.3.4	Kontraktion ist Chefsache	679 680
35.2	Aufbau der Muskulatur	675	22.2.4	regeneration des musicigewebes	000
	·		35.4	Stoffwechsel der Skelettmuskulatur	680
35.2.1	Der Skelettmuskel	675			
35.2.2	Der Herzmuskel	675	35.4.1	Anaerobe Energiegewinnung	681
35.2.3	Die glatte Muskulatur	676	35.4.2	Aerobe (oxidative) Energiegewinnung	683
35.2.4	Die Proteine des Sarkomers	676	35.4.3	Skelettmuskeltypen	683
35.3	Der Kontraktionsmechanismus	677	35.5	Stoffwechsel der Herzmuskulatur	684
35.3.1	Die Gleitfilament-Theorie	677	35.6	Myokine	684
35.3.2	Die Kontrolle der Kontraktion	678		•	
Anhai	ng				
36	Literaturverzeichnis				688
	Sachverzeichnis				690

•