

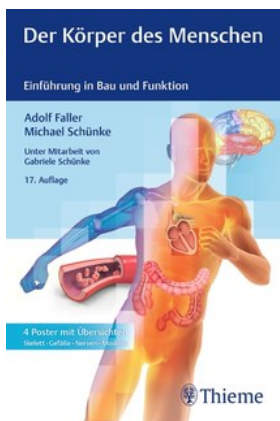
Faller A. / Schünke M. Der Körper des Menschen

Reading excerpt

[Der Körper des Menschen](#)

of [Faller A. / Schünke M.](#)

Publisher: MVS Medizinverlage Stuttgart



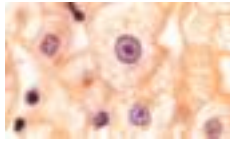
<http://www.narayana-verlag.com/b21138>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.com
<http://www.narayana-verlag.com>



Inhaltsverzeichnis



1 Biologie der Zelle 18

1.1	Was ist eine menschliche Zelle?	18
1.2	Eigenschaften von Zellen	18
1.2.1	Grundeigenschaften.	18
1.2.2	Spezifische Eigenschaften	20
1.3	Grundbauplan einer eukaryoten Zelle.	20
1.3.1	Zellmembran (Plasmalemm)	20
1.3.2	Zelleib (Zytoplasma)	21
1.3.3	Zellkern (Nucleus)	25
1.4	Chromosomen und Gene	25
1.4.1	Aufbau eines Chromosoms.	26
1.4.2	Aufbau der DNA.	28
1.4.3	Funktionen der DNA	28
1.5	Zellteilung	35
1.5.1	Mitose	35
1.5.2	Reduktions- oder Reifeteilung (Meiose)	37
1.6	Die Zelle und ihre Umgebung	40
1.6.1	Extrazelluläre Flüssigkeit	41
1.6.2	Intrazelluläre Flüssigkeit	42
1.7	Membran- oder Ruhepotenzial	42
1.8	Stoff- und Flüssigkeitstransport.	43
1.8.1	Passive Transportprozesse	45
1.8.2	Aktive Transportprozesse.	47



2 Genetik und Evolution 54

2.1	Genetik (Vererbungslehre).	54
2.1.1	Grundbegriffe der Genetik.	54
2.1.2	Mendel-Gesetze.	55
2.1.3	Autosomale Erbgänge (dominant-rezessive)	59
2.1.4	Gonosomale (geschlechtsgebundene) Erbgänge.	63
2.1.5	Mutationen	65

2.2	Evolution (Abstammungslehre)	67
2.2.1	Grundbegriffe der Evolutionstheorie	68
2.2.2	Evolutionsfaktoren	68
2.2.3	Evolutionsbeweise	71



3 Gewebe 78

3.1	Gewebearten im Überblick	78
3.2	Epithelgewebe	80
3.2.1	Oberflächenbildende Epithelien	80
3.2.2	Drüsen- und Sinnesepithelien	82
3.3	Binde- und Stützgewebe	82
3.3.1	Bindegewebe	83
3.3.2	Stützgewebe	88
3.4	Muskelgewebe	95
3.4.1	Glattes Muskelgewebe	96
3.4.2	Quergestreiftes Muskelgewebe	96
3.5	Nervengewebe	106
3.5.1	Nervenzellen (Neurone)	106
3.5.2	Nervenimpulse (Aktionspotenziale)	108
3.5.3	Synapsen	109
3.5.4	Gliazellen (Neuroglia)	113
3.5.5	Nerven	114



4 Blut, Immunsystem und lymphatische Organe 120

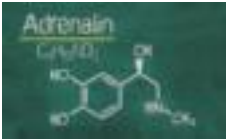
4.1	Blut	120
4.1.1	Aufgaben des Blutes	120
4.1.2	Blutzellen	122
4.1.3	Blutgruppen	125
4.1.4	Blutplasma und Blutserum	128
4.1.5	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG)	131
4.1.6	Blut als Transportmittel von O ₂ und CO ₂	132
4.1.7	Kohlenmonoxid und Hämoglobin	133
4.1.8	Hämoglobinkonzentration im Blut (Hb-Wert)	134

4.1.9	Anämien	134
4.1.10	Steuerung der Erythrozytenbildung	136
4.1.11	Blutstillung, Blutgerinnung und Fibrinolyse	136
4.2	Immunsystem	139
4.2.1	Unspezifische und spezifische Immunabwehr	139
4.2.2	Aktive und passive Immunisierung	144
4.3	Lymphatische Organe (Immunorgane)	144
4.3.1	Thymus (Bries)	146
4.3.2	Lymphknoten	147
4.3.3	Milz (Lien)	149
4.3.4	Lymphatisches Gewebe der Schleimhäute	152



5 Nervensystem 164

5.1	Gliederung und Aufgaben des Nervensystems	164
5.2	Entwicklung des Nervensystems	165
5.3	Zentrales Nervensystem (ZNS)	166
5.3.1	Entwicklung von Gehirn (Encephalon) und Rückenmark	166
5.3.2	Hirngewichte	167
5.3.3	Hirnabschnitte	169
5.3.4	Elektroenzephalogramm (EEG)	185
5.3.5	Schlafen und Wachen	185
5.3.6	Rückenmark (Medulla spinalis)	186
5.3.7	Bahnen der Willkürmotorik (Pyramidenbahn)	194
5.3.8	Extrapyramidal-motorisches System	197
5.3.9	Schlaffe und spastische Lähmung	198
5.3.10	Rückenmarkreflexe	199
5.3.11	Hirn- und Rückenmarkshäute (Meningen)	201
5.3.12	Gehirn-Rückenmark-Flüssigkeit und Ventrikelsystem	205
5.3.13	Blutversorgung des Gehirns	209
5.4	Peripheres Nervensystem (PNS)	214
5.4.1	Peripherer Nerv	214
5.4.2	Ganglien	214
5.4.3	Rückenmarksnerven (Spinalnerven)	214
5.4.4	Nervengeflechte (Plexus)	215
5.4.5	Hirnnerven	219
5.5	Vegetatives Nervensystem	221
5.5.1	Funktion	221
5.5.2	Allgemeiner Aufbau	224
5.5.3	Sympathisches Nervensystem	225
5.5.4	Parasympathisches Nervensystem	228
5.5.5	Darmwandnervensystem	230



6 Endokrines System (Hormonsystem) 244

6.1 Was sind Hormone und wo werden sie produziert? 244

6.2 Wirkungsweise von Hormonen 244

6.2.1 Prinzip 244

6.2.2 Wirkungsweise hydrophiler Hormone 245

6.2.3 Wirkungsweise lipophiler Hormone 246

6.3 Bildungsorte von Hormonen 246

6.4 Steuerung der Hormonsekretion (Hypothalamus-Hypophysen-System) 249

6.5 Klassische endokrine Hormondrüsen. 250

6.5.1 Hirnanhangsdrüse (Hypophyse) 250

6.5.2 Zirbeldrüse (Corpus pineale, Epiphyse) 253

6.5.3 Schilddrüse (Glandula thyroidea) 254

6.5.4 Nebenschilddrüsen (Epithelkörperchen, Glandulae parathyroidea) 256

6.5.5 Nebennieren (Glandulae suprarenales) 256

6.5.6 Inselorgan der Bauchspeicheldrüse (Pancreas) 260

6.5.7 Geschlechtsorgane 262

6.6 Andere hormonbildende Gewebe und Einzelzellen 262

7 Bewegungssystem 268



7.1 Körperachsen und Körperebenen. 268

7.2 Lage- und Richtungsbezeichnungen 268

7.3 Allgemeine Anatomie des Bewegungssystems. 269

7.3.1 Knochen 270

7.3.2 Gelenke 270

7.3.3 Funktion und Bauprinzip des Skelettmuskels 276

7.3.4 Muskelsehnen 279

7.3.5 Hilfseinrichtungen von Muskeln und Sehnen 280

7.4 Spezielle Anatomie von Hals und Kopf. 281

7.4.1 Hals (Collum) 281

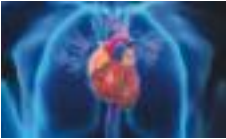
7.4.2 Kopf (Caput) 282

7.5 Spezielle Anatomie des Rumpfes 292

7.5.1 Rumpfskelett 292

7.5.2 Rumpfmuskulatur 303

7.6	Spezielle Anatomie der oberen Extremität	313
7.6.1	Schultergürtel – Knochen, Gelenke, Muskeln	314
7.6.2	Freie obere Gliedmaße – Knochen, Gelenke, Muskeln	316
7.7	Spezielle Anatomie der unteren Extremität	328
7.7.1	Beckengürtel und Becken – Knochen, Gelenke, Muskeln	328
7.7.2	Freie untere Gliedmaße – Knochen, Gelenke, Muskeln	332



8 Herz und Gefäßsystem 356

8.1	Herz (Cor)	356
8.1.1	Gestalt und Lage	356
8.1.2	Rechtes und linkes Herz	358
8.1.3	Herzkranzgefäße	364
8.1.4	Systole und Diastole	365
8.1.5	Arterieller Blutdruck	366
8.1.6	Herzzeit- und Herzminutenvolumen (HZV und HMV)	367
8.1.7	Herznerven	368
8.1.8	Herztöne und Herzgeräusche	369
8.1.9	Reizleitungssystem	369
8.1.10	Elektrokardiogramm (EKG)	371
8.1.11	Untersuchung des Herzens	375
8.2	Gefäßsystem – Bau und Funktion	376
8.2.1	Blutgefäße	376
8.2.2	Lymphgefäße	379
8.2.3	Großer und kleiner Kreislauf	380
8.2.4	Fetaler Kreislauf	382
8.2.5	Arterien und arterielles System	384
8.2.6	Venen und venöses System	388
8.3	Gefäßsystem – physikalische und physiologische Grundlagen	392
8.3.1	Strömung, Druck und Widerstand im Gefäßsystem	392
8.3.2	Verteilung des Herzzeitvolumens (HZV)	393
8.3.3	Regulation der Organdurchblutung	393
8.3.4	Reflektorische Kreislauf- und Blutdruckregulation	394
8.3.5	Blutzirkulation in den Kapillaren	396
8.3.6	Venöser Rückstrom zum Herzen	398



9 Atmungssystem..... 406

9.1 Äußere Atmung 406

9.2 Luftleitende Atmungsorgane 406

9.2.1 Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen. 408

9.2.2 Rachen (Pharynx). 410

9.2.3 Kehlkopf (Larynx). 410

9.2.4 Luftröhre und Bronchialbaum. 414

9.3 Seröse Höhlen und Häute des Brust- und Bauchraums 417

9.4 Lungen (Pulmones) 419

9.4.1 Lungenfell (Pleura visceralis) und Rippenfell (Pleura parietalis). 419

9.4.2 Äußerer Aufbau der Lunge 419

9.4.3 Innerer Aufbau der Lunge. 420

9.5 Belüftung der Lungen (Ventilation) 422

9.5.1 Lungen- und Atemvolumen 423

9.5.2 Atemminutenvolumen 423

9.5.3 Alveolar- und Totraumventilation. 425

9.6 Gasaustausch und Blut-Luft-Schranke 426

9.6.1 Gasaustausch in der Lunge 426

9.6.2 Blut-Luft-Schranke 430

9.6.3 Sauerstoffmangel (Hypoxie, Anoxie). 430

9.6.4 Künstliche Beatmung 431

9.7 Atemregulation 431

9.8 Atemmechanik 433

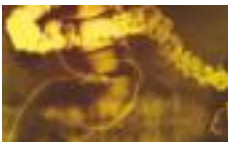
9.8.1 Einatmung (Inspiration) 433

9.8.2 Ausatmung (Expiration) 434

9.8.3 Atemwiderstände. 435

9.8.4 Atemarbeit 436

9.8.5 Dynamischer Atemtest 436



10 Verdauungssystem..... 444

10.1 Stoffwechsel, Energiebedarf und Nahrungsstoffe 444

10.1.1 Stoffwechsel. 444

10.1.2 Energiebedarf. 445

10.1.3 Nahrungsstoffe. 447

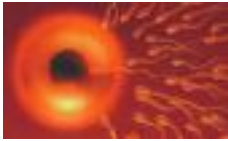
10.1.4 Antioxidanzien (Radikalfänger) 451

10.1.5	Pflanzenwirkstoffe	452
10.1.6	Ballaststoffe	453
10.2	Verdauungsorgane	453
10.2.1	Mundhöhle (Cavitas oris)	453
10.2.2	Rachen (Pharynx)	463
10.2.3	Speiseröhre (Ösophagus)	465
10.2.4	Magen (Ventriculus, Gaster)	467
10.2.5	Dünndarm (Intestinum tenue, Enteron)	470
10.2.6	Dickdarm (Intestinum crassum)	476
10.2.7	Bauchfellhöhle	480
10.2.8	Bauchspeicheldrüse (Pancreas)	483
10.2.9	Leber (Hepar)	485
10.2.10	Gallenblase (Vesica fellea) und Gallengang	489
10.3	Übersicht über die Verdauungsvorgänge	489
10.3.1	Fettverdauung	489
10.3.2	Kohlenhydratverdauung	491
10.3.3	Proteinverdauung	492



11 Nieren und ableitende Harnwege 502

11.1	Nieren (Renes)	502
11.1.1	Aufgaben der Nieren	502
11.1.2	Primär- und Sekundärharn	502
11.1.3	Form und Lage	502
11.1.4	Nierenarterien und -venen	505
11.1.5	Nierengewebe (histologischer Aufbau)	505
11.1.6	Nephron (funktioneller Aufbau)	506
11.1.7	Zusammensetzung des Harns	514
11.2	Ableitende Harnwege	515
11.2.1	Nierenbecken (Pelvis renalis)	515
11.2.2	Harnleiter (Ureter)	516
11.2.3	Harnblase (Vesica urinaria)	518
11.2.4	Harnröhre (Urethra)	520



12 Geschlechtsorgane 528

12.1 Männliche Geschlechtsorgane 528

12.1.1 Innere männliche Geschlechtsorgane 528

12.1.2 Äußere männliche Geschlechtsorgane 537

12.2 Weibliche Geschlechtsorgane 539

12.2.1 Übersicht 539

12.2.2 Innere weibliche Geschlechtsorgane 539

12.2.3 Äußere weibliche Geschlechtsorgane 549

12.2.4 Weibliche Brust (Mamma) und Brustdrüse (Glandula mammaria) 550



13 Fortpflanzung, Entwicklung und Geburt 558

13.1 Keimzellentwicklung und Befruchtung 558

13.1.1 Keimzellentwicklung 558

13.1.2 Befruchtung 558

13.1.3 Implantation und Furchung 562

13.1.4 Ausbildung und Aufbau der Plazenta 564

13.1.5 Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) 567

13.2 Menschliche Entwicklung 568

13.2.1 Früh- und Embryonalentwicklung 568

13.2.2 Fetalentwicklung 570

13.2.3 Geburt 574

13.2.4 Postnatale Entwicklung 575

13.3 Anatomische Biotypologie 582

13.3.1 Leptosomer Typ 582

13.3.2 Pyknischer Typ 583

13.3.3 Athletischer Typ 583



14 Sinnesorgane 590

14.1 Rezeptoren und Sinneszellen 590

14.2 Auge 591

14.2.1 Augapfel (Bulbus oculi) 591

14.2.2 Optischer Apparat 600

14.2.3 Sehbahn 603

14.2.4 Hilfseinrichtungen des Auges 606

14.3 Ohr 609

14.3.1 Gehörorgan 611

14.3.2 Gleichgewichtsorgan 616

14.4 Geschmackssinn 619

14.5 Geruchssinn 620

14.5.1 Riechschleimhaut und Riehbahn 621

14.5.2 Organisation des Geruchssinns 621

14.5.3 Das Vomeronasalorgan 624



15 Haut und Hautanhangsgebilde 632

15.1 Haut (Cutis) und Unterhaut (Subcutis) 632

15.1.1 Hautdecke und Hautschichten 632

15.1.2 Hautsinnesorgane 635

15.1.3 Aufgaben der Haut 635

15.2 Hautanhangsgebilde 635

15.2.1 Hautdrüsen 636

15.2.2 Haare 637

15.2.3 Nägel 637

Anhang 642

Abkürzungen 642

Messgrößen und Maßeinheiten 642

SI-Basiseinheiten 642

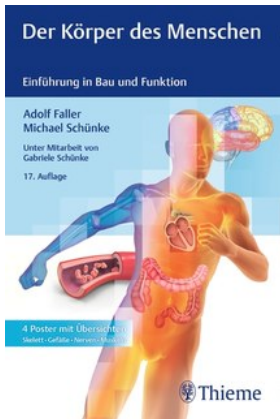
Vielfache und Bruchteile von Maßeinheiten (Zehnerpotenzen) 643

Konzentration und Umrechnungsbeziehungen 643

Glossar 645

Eigennamen in der Anatomie 662

Sachverzeichnis 665



Faller A. / Schünke M.

[Der Körper des Menschen](#)
Einführung in Bau und Funktion

704 pages, pb
publication 2016



order

More books on homeopathy, alternative medicine and a
healthy life www.narayana-verlag.com