

**Funktionelle Anatomie:
Lehrbücher für Studierende der Bewegungswissenschaften****Zur Anschaffung empfohlene Standardwerke*****Nur Bewegungsapparat***

Gehrke T
Sportanatomie
8. Auflage, 281 Seiten. Rowohlt Taschenbuch Verlag, Hamburg 2008

Weineck J
Sportanatomie
18. Auflage, 396 Seiten. Spitta-Verlag, Balingen 2008

Appel H-J, Stang-Voss C
Funktionelle Anatomie
4. Auflage, 179 Seiten. Springer-Verlag, Heidelberg 2008

Bewegungsapparat und Biomechanik

Wirhed R
Sportanatomie und Bewegungslehre
3. Auflage, 168 Seiten. Schattauer Verlag, Stuttgart 2001

+
Ahonen J, Lahtinen T, Sandström M, Pogliani G
Sportmedizin und Trainingslehre
2. Auflage, 214 Seiten. Schattauer Verlag, Stuttgart 2003
(auch einzeln kartoniert als Sonderausgabe 2003)

Bewegungsapparat und übrige Organsysteme

Leutert G und Schmidt W
Funktionelle und systematische Anatomie für Gesundheitsberufe
11. Auflage, 379 Seiten. Urban & Fischer Verlag, München & Jena 2008

Tittel K
Beschreibende und funktionelle Anatomie des Menschen
14. Auflage, 436 Seiten. Urban & Fischer, München & Jena 2003

Atlas

Schünke M, Schulte E, Schumacher U
Prometheus: LernAtlas der Anatomie, Band I: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem
2. Auflage, 616 Seiten. Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2007
(3. Auflage ab Oktober 2010)