

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

Gehrke T
Sportanatomie
5. Auflage, 281 Seiten.
Rowohlt Taschenbuch Verlag, Hamburg 2004

Ulfig N
Bewegungsapparat
214 Seiten
Karger Verlag, Basel 2002

Weineck J
Sportanatomie
16. Auflage, 298 Seiten.
Spitta-Verlag, Balingen 2003

Bewegungsapparat und Biomechanik

Wirhed R
Sportanatomie und Bewegungslehre
3. Auflage, 158 Seiten.
Schattauer Verlag, Stuttgart 2001

Bewegungsapparat und übrige Organsysteme

Leutert G und Schmidt W
Systematische und funktionelle Anatomie für medizinische Assistenzberufe
10. Auflage, 371 Seiten.
Urban & Fischer Verlag, München & Jena 2004

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

Eventuell zusätzlich

Ahonen J, Lahtinen T, Sandström M, Pogliani G
Sportmedizin und Trainingslehre
2. Auflage, 205 Seiten.
Schattauer Verlag, Stuttgart 2003

Fucci S, Benigni M, Fornasari V
Sportanatomie des Bewegungsapparates, Atlas und erläuternder Text
107 Seiten
Ullstein Medical, Wiesbaden 1997

Schünke M, Schulte E, Schumacher U
Prometheus: LernAtlas der Anatomie
Band I: Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem, 542 Seiten
Georg Thieme Verlag, Stuttgart 2005

19. Oktober 2005, D.P. Wolfer