



Auflage: 3., korrigierte und erweiterte  
Aufgabe 2015  
Seiten: 208  
Abbildungen: 152  
Einband: Softcover, 14,3 x 20,9 cm; inkl.  
Lernposter der Stoffwechselwege  
ISBN: 978-3-86867-275-6  
Erschienen: Juni 2015

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
IL 60510  
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

## Buch-Information

**Autoren:** Martin H. Maurer  
**Titel:** Memo Physiologie  
**Kurztext:**

Das **Memo Physiologie** ist als Kompendium und Repetitorium der medizinischen Physiologie konzipiert. Im Zuge der Reformen der Approbationsordnung ist der zu vermittelnde Stoff eher angewachsen, so dass es für Studierende immer schwieriger wird, relevante Sachverhalte zu identifizieren. Dabei soll dieses Buch helfen. Bewusst hat der Autor darauf verzichtet, ein weiteres Kurzlehrbuch oder einen zusätzlichen Taschenatlas zu den bereits vorhandenen hinzuzufügen und auch ein großes Lehrbuch konnte nicht ersetzt werden. Im Gegenteil, das **Memo Physiologie** versteht sich als Ergänzung zu einem Lehrbuch und ist besonders nützlich, wenn Lesende bereits Grundwissen aus Vorlesung, Seminar oder Praktikum erworben haben.

Das vorliegende Buch schließt den vorklinischen Kreis der ebenfalls veröffentlichten Bände **Memo Anatomie** und **MemoBiochemie** und soll Studierenden der Medizin und Zahnmedizin, Ärzten und Ärztinnen sowie Auszubildenden und in den Pflegeberufen Tätigen ein physiologisches Rüstzeug an die Hand geben.

- Prüfungsrelevantes Wissen nach der neuen AO.
- Hinweise und klinische Bezüge zum besseren Verständnis.
- Farbleitsystem und ausführliches Stichwortverzeichnis zur schnellen Orientierung.
- Umfangreiche schematische Darstellungen verdeutlichen Zusammenhänge.
- Zur optimalen Vorbereitung auf Prüfungen.
- Inklusive Lernposter der Stoffwechselwege!

**Fachgebiet(e):** Allgemeinmedizin, Anatomie, Physiotherapie