



**Auflage:** 3., korrigierte und erweiterte Auflage 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, Ltd.**

 Grafton Road  
KT3 3AB New Malden, Surrey  
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und  
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 [info@quintpub.co.uk](mailto:info@quintpub.co.uk)

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/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