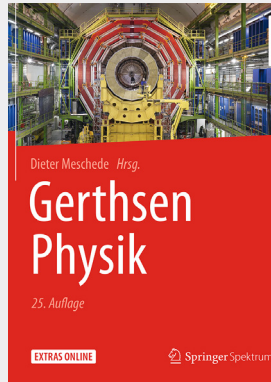


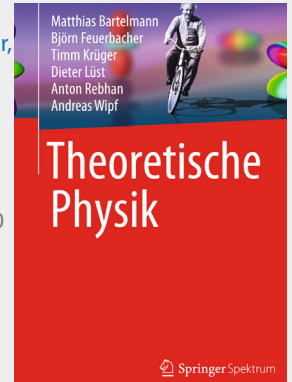
# Zu Weihnachten wünsche ich mir Lehrbücher von Springer Spektrum\*

Buchtipps für Physik-Studierende in Haupt- und Nebenfach

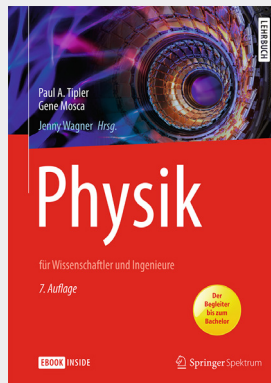
Dieter Meschede  
**Gerthsen Physik**  
25. Aufl. 2015. XVI, 1052 S. 1330  
Abb., 1000 Abb. in Farbe. Mit  
Online-Extras.  
€ (D) 49,99 | € (A) 51,39 | \*sFr 62,50  
ISBN 978-3-662-45976-8



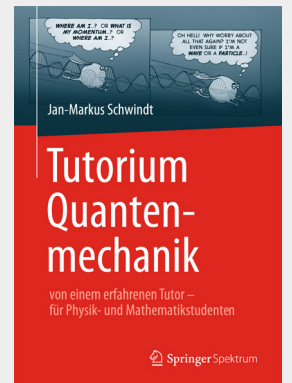
Matthias Bartelmann,  
Björn Feuerbacher, Timm Krüger,  
Dieter Lüst, Anton Rebhan,  
Andreas Wipf  
**Theoretische Physik**  
2015. XXVI, 1315 S. 486 Abb.,  
454 Abb. in Farbe.  
€ (D) 79,99 | € (A) 82,24 | \*sFr 100,00  
ISBN 978-3-642-54617-4



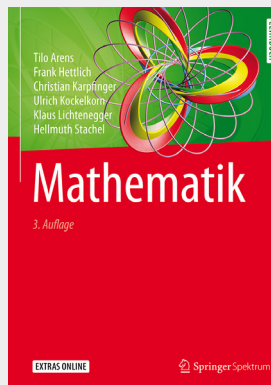
Paul A. Tipler, Gene Mosca,  
Jenny Wagner (Hrsg.)  
**Physik  
für Wissenschaftler  
und Ingenieure**  
7. Aufl. 2015. XXXVI, 1454 S. 1600  
Abb., 650 Abb. in Farbe.  
€ (D) 79,99 | € (A) 82,24 | \*sFr  
100,00  
ISBN 978-3-642-54165-0



Jan-Markus Schwindt  
**Tutorium Quantenmechanik  
von einem erfahrenen Tutor-  
für Physik- und Mathematik-  
studenten**  
2013. XI, 368 S. 25 Abb.  
€ (D) 19,99 | € (A) 20,55 | \*sFr 25,00  
ISBN 978-3-642-37791-4



Tilo Arens, Frank Hettlich,  
Christian Karpfinger, Ulrich  
Kockelkorn, Klaus Lichtenegger,  
Hellmuth Stachel  
**Mathematik**  
3. Aufl. 2015. XXIV, 1630 S. 836 Abb.,  
808 Abb. in Farbe.  
€ (D) 69,99 | € (A) 71,95 | \*sFr 87,50  
ISBN 978-3-642-44918-5



Christoph Kommer,  
Tim Tugendhat, Niklas Wahl  
**Tutorium Physik fürs Neben-  
fach**  
Übersetzt aus dem Unver-  
ständlichen  
2015. XVIII, 772 S. 286 Abb. in  
Farbe.  
€ (D) 29,99 | € (A) 30,83 | \*sFr 32,00  
ISBN 978-3-662-47243-9



\*Gewünschte/n Titel ankreuzen und den Wunschzettel an Eltern, Großeltern oder Paten weiterreichen.

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. Die mit \* gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

[springer.com/springer+spektrum/physik+%26+astronomie?SGW](http://springer.com/springer+spektrum/physik+%26+astronomie?SGW)

