

Elektrotechnik für Ingenieure - Klausurenrechnen

Aufgaben mit ausführlichen Lösungen

Bearbeitet von
Wilfried Weißgerber

6. Auflage 2015. Buch. VII, 216 S. Kartoniert
ISBN 978 3 658 09087 6
Format (B x L): 16,8 x 24 cm

[Weitere Fachgebiete > Technik > Energietechnik, Elektrotechnik > Elektrotechnik](#)

Zu [Leseprobe](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Abschnitt 1: 1 Physikalische Grundbegriffe der Elektrotechnik 2 Gleichstromtechnik

Aufgabenblätter	1
Lösungsblätter	11

Abschnitt 2: 3 Das elektromagnetische Feld

Aufgabenblätter	51
Lösungsblätter	61

Abschnitt 3: 4 Wechselstromtechnik 5 Ortskurven 6 Transformator 7 Mehrphasensysteme

Aufgabenblätter	101
Lösungsblätter	111

Abschnitt 4: 8 Ausgleichsvorgänge in linearen Netzen 9 Fourieranalyse von nichtsinusförmigen Wechselgrößen 10 Vierpoltheorie

Aufgabenblätter	151
Lösungsblätter	161



<http://www.springer.com/978-3-658-09087-6>

Elektrotechnik für Ingenieure – Klausurenrechnen

Aufgaben mit ausführlichen Lösungen

Weißgerber, W.

2015, VII, 216 S. 331 Abb. Mit 160 Klausuraufgaben.,

Softcover

ISBN: 978-3-658-09087-6