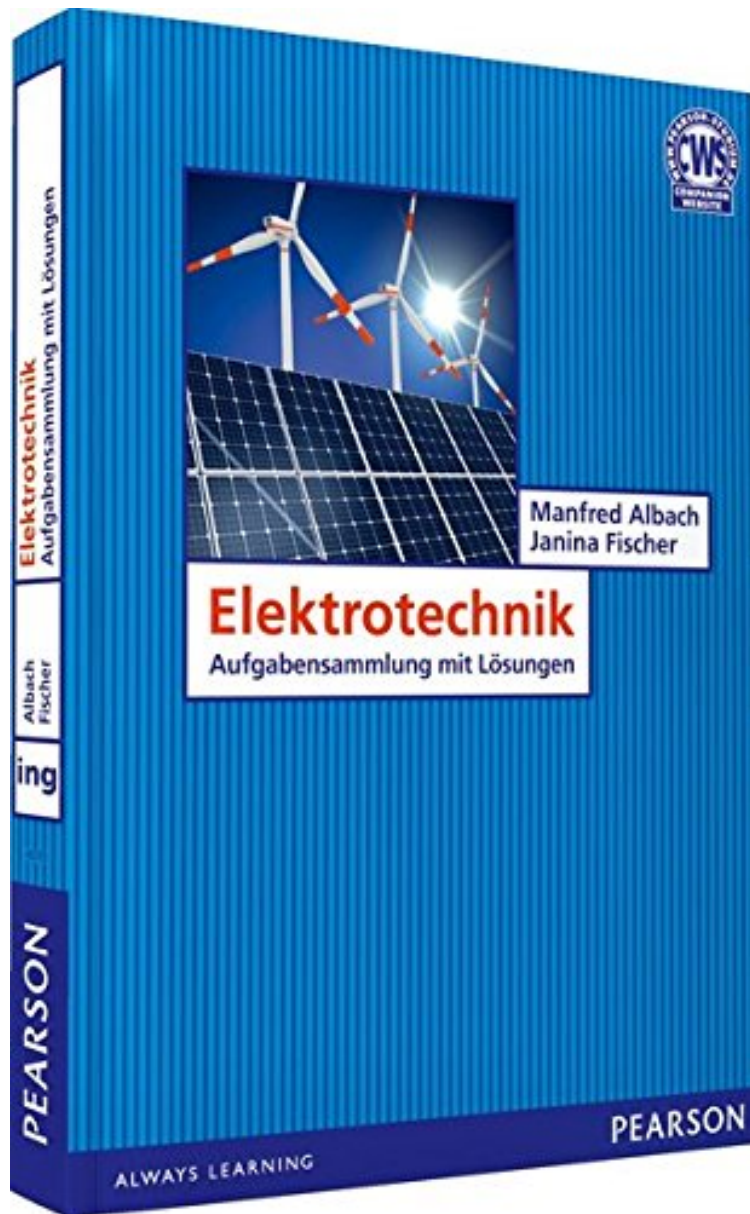


(Read now) bungsbuch Elektrotechnik: Aufgabensammlung mit Lsungen (Pearson Studium - Elektrotechnik)

## **bungsbuch Elektrotechnik: Aufgabensammlung mit Lsungen (Pearson Studium - Elektrotechnik)**

*Von Manfred Albach, Janina Fischer*  
*audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #78785 in BcherVerffentlicht am: 2012-03-01Abmessungen: 9.65 x .91b x 6.85l, Einband: Taschenbuch380 Seiten | File size: 53.Mb

**Von Manfred Albach, Janina Fischer : bungsbuch Elektrotechnik: Aufgabensammlung mit Lsungen (Pearson Studium - Elektrotechnik)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised bungsbuch Elektrotechnik: Aufgabensammlung mit Lsungen (Pearson Studium - Elektrotechnik):

Kundenrezensionen  
Hilfreichste Kundenrezensionen  
2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Fehlende Klammern verwirren!  
Von Jens H. An sich ist dies ein sehr gutes Lösungsbuch, das ich gerne jedem Studenten der Elektrotechnik und verwandter Studienrichtungen empfehlen würde. Zuerst zu den positiven Dingen:- Das Buch ist sehr gut strukturiert (In Kapitel aufgeteilt, passend zum Buch Elektrotechnik von Manfred Albach, innerhalb der Kapitel nochmals in verschiedene Schwierigkeitsstufen eingeteilt)- Trägt sehr gut zum Verständnis der Grundlagen der Elektrotechnik bei- Ist sehr fundiert und auch die Lösungswege sind meist gut erklärt Nun zum Großen ABER:- Bei den Lösungen vieler Aufgaben fehlen einfach die Klammern! Anstelle dieser sind einfach nur Leerzeichen! Wenn man schon etwas Erfahrung mit den Aufgaben der Elektrotechnik hat erkennt man zwar sehr schnell, an welcher Stelle die Klammern fehlen. Absolute Anfänger wird dies jedoch sehr verwirren, da die Ergebnisse ohne die Klammern einfach falsch sind, und dies von Anfängern eventuell nicht sofort erkannt wird. Ich hoffe dieser Fehler wird in der nächsten Auflage ausgeräumt, dann würde das Buch auch wirklich zu empfehlen, so leider nur 3 Sterne.  
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Sehr Hilfreich  
Von Alexander Braundie Lösungsaufgaben in dem Buch haben mir sehr geholfen, da vom Professor nicht so viele Aufgaben mit Lösungen gegeben wurden das es ausreichen würde, alles vollständig zu verstehen.  
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Gute Vorbereitung  
Von Felix Friedrich Besonders die Kurzfragen zu Beginn jedes Kapitels vertiefen nochmals das Verständnis für das jeweilige Themengebiet. Auch die Formelzusammenfassung ganz am Anfang erspart die lästige Suche nach Formeln und Zusammenhängen. Mir hat es sehr geholfen bei der Prüfungsvorbereitung und bestanden habe ich auch noch ;P

Kurzbeschreibung  
Das Lösungsbuch Elektrotechnik von Manfred Albach und Janina Fischer eignet sich hervorragend zum Wiederholen und Einüben des Vorlesungsstoffes der Einführungsvorlesungen im Fach Elektrotechnik. Es enthält alle Aufgaben zur Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik I und II, basierend auf den gleichnamigen Lehrbüchern von Manfred Albach. Ausführliche Lösungen mit Rechenwegen bieten eine gezielte Vorbereitung auf Prüfungen.  
Das Lösungsbuch Elektrotechnik von Manfred Albach und Janina Fischer eignet sich hervorragend zum Wiederholen und Einüben des Vorlesungsstoffes der Einführungsvorlesungen im Fach Elektrotechnik. Es enthält alle Aufgaben zur Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik I und II, basierend auf den gleichnamigen Lehrbüchern von Manfred Albach. Ausführliche Lösungen mit Rechenwegen bieten eine gezielte Vorbereitung auf Prüfungen.  
BER DIE AUTOREN: Prof. Dr.-Ing. MANFRED ALBACH ist Inhaber des Lehrstuhls für Elektromagnetische Felder der Universität Erlangen-Nürnberg. Er hält die Grundlagenvorlesung für die Studienrichtungen Elektrotechnik. JANINA FISCHER ist wissenschaftliche Assistentin von Prof. Dr.-Ing. MANFRED ALBACH am Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder der Universität Erlangen-Nürnberg. DIE ZIELGRUPPE: Studierende der Elektrotechnik und verwandter Fachrichtungen im Grundstudium