

[Free and download] Die bedingte Formatierung in Excel (Unterweisung Industriekaufmann / -kauffrau) (German Edition)

## Die bedingte Formatierung in Excel (Unterweisung Industriekaufmann / -kauffrau) (German Edition)

Jan Ulrich Rieping

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

#4468857 in eBooks 2008-07-04 2008-07-04 File Name: B00D5TOFGI | File size: 73.Mb

**Jan Ulrich Rieping : Die bedingte Formatierung in Excel (Unterweisung Industriekaufmann / -kauffrau) (German Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die bedingte Formatierung in Excel (Unterweisung Industriekaufmann / -kauffrau) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2008 im Fachbereich AdA Kaufmauml;nnische Berufe / Verwaltung, Note: 1,1, Duale Hochschule Baden-Wuuml;rtemberg, Stuttgart, fruuml;her: Berufsakademie Stuttgart, -

Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Softwarelösungen der amerikanischen Firma Microsoft sind heutzutage sowohl aus dem privaten als auch dem beruflichen Umfeld nicht mehr wegzudenken. Insbesondere die Programme des Office Pakets gelten allgemein als Standardanwendungen. So wird in vielen Berufen und gerade im Verwaltungsumfeld der sichere Umgang mit Applikationen wie z.B. Word oder Power Point schlichtweg vorausgesetzt. Eine große Bedeutung kommt speziell im kaufmännischen Bereich auch dem Tabellenkalkulationsprogramm Excel zu, welches mit einer Vielzahl von Funktionen und Formeln umfangreiche Berechnungen ermöglicht und sich beispielsweise auch für die anschauliche Visualisierung von großen Datenmengen eignet. Die vorliegende Unterweisung konzentriert sich auf eine spezielle Excel-Funktion, welche als "Bedingte Formatierung" bezeichnet wird. Diese versetzt den Anwender in die Lage, Zellen in seinen Tabellen so zu formatieren, dass je nach Zellinhalt eine unterschiedliche Formatierung zur Anwendung kommt. Diese Funktion nimmt in der betrieblichen Praxis immer dann einen hohen Stellenwert ein, wenn es darum geht, komplexe Sachverhalte mit einem Zahlen- oder Datenmaterial unter Vorgabe konkreter Bedingungen überschaubar zu gestalten und wesentliche Informationen herauszufiltern.