

Wissenschaftliches Arbeiten in CSE

Aufgabe:

Leihen Sie sich mindestens eines der folgenden Bücher aus. Prüfen Sie zuvor, wo ein Exemplar dieses Buches an der Universitätsbibliothek Ulm steht. Können Sie dieses Buch auch in der Bibliothek der Hochschule Ulm finden?

Bringen Sie das ausgeliehene Buch zur nächsten Übung am 14.11.2012 mit.

1. Dankert, H.; Dankert, J.: *Technische Mechanik*. Vieweg + Teubner, Stuttgart.
2. Meyberg, K.; Vachenaer, P.: *Höhere Mathematik. – 1. Differential- und Integralrechnung, Vektor- und Matrizenrechnung*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York.
3. Ortlieb, C.P. et al.: *Mathematische Modellierung: Eine Einführung in zwölf Fallstudien*. Vieweg + Teubner, Wiesbaden.
4. Möller, F.; Frohne, H.; Löcherer, K.; Müller, H.: *Grundlagen der Elektrotechnik*. Teubner+Vieweg, Stuttgart.
5. Unbehauen, R.: *Grundlagen der Elektrotechnik, Bd. 1*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York.
6. Albach, M.: *Grundlagen der Elektrotechnik, Bd. 1: Erfahrungssätze, Bauelemente, Gleichstromschaltungen*. Pearson Studium.
7. Goossen, M., Mittelbach, F. et al.: *Der LaTeX-Begleiter*. Addison Wesley, München.
8. Kopka, H.: *LaTeX, Bd. 1: Einführung*. Addison Wesley, München.