

Gespeicherte Arbeitsdateien

Die hier gespeicherten Anwendungen gehören zum „Kleinen Rechner“ und können dort im Bereich „Funktioneneingabe – $f:x \rightarrow f(x)$: ableiten – integrieren – berechnen – plotten – listen“ auch geladen, bearbeitet und gespeichert werden.

Siehe hierzu den Abschnitt „Temporäre und permanente Datenspeicher - Informationssysteme“

https://ossisoft.de/rechner-e3-fkt_eingeben.htm

Das empfohlene Verzeichnis (Vorgabe) für die Dateien ist „Dokumente\kleiner_rechner“. Das gezippte Verzeichnis „kleiner_rechner“ kann in das Standardverzeichnis „Dokumente“ mithilfe der Maus kopiert werden.

Die Beispiele beziehen sich auf die in der Online-Beschreibung ausführlich behandelten Anwendungsbeispiele (Beispiele 1 bis 5b) und sollten auch in Verbindung mit den dort vorhandenen Erläuterungen verwendet werden.

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-1.htm>

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-2.htm>

a2_1_Beispiele_2_Fourier_1
a2_2_Beispiele_2_Fourier_2

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-3.htm>

a3_1_Beispiele_3_Binom_Stochastik

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-4.htm>

a4_1_Beispiele_4_Vol_Mantel_Kturm
a4_2_Beispiele_4_Kugel
a4_3_Beispiele_4_Vol_Mantel_Vase

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-5a.htm>

a5_1_Beispiele_5a_Kondens_Spule_1
a5_2_Beispiele_5a_Kondens_Spule_2
a5_3_Beispiele_5a_Kondens_Spule_3

<https://ossisoft.de/rechner-e4-beisp-5b.htm>

a5_5_Beispiele_5b_Kondens_Spule_4
a5_6_Beispiele_5b_Kondens_Spule_5

Um sich einen Programmüberblick zu verschaffen, auch unter dem Aspekt der effektiven Bedienbarkeit, sollten wenigstens die Anleitungen kurz „überfliegen“ werden.

Startadresse: www.Kleiner-Rechner.de