

1. Programmieren mit Python: Kapitel 7–8 (Listen und Funktionen)
2. Gnomesort (siehe Link auf Webseite)
3. Python-Praxis: Aufgaben 1–5 (siehe Link auf Webseite)
4. Funktion zur Lösung der quadratischen Gleichung
5. Funktion zur Approximation des bestimmten Integrals
6. Elementare Berechnungen (z. B. von Flächen oder Volumina) durch eine Python-Funktion ausdrücken.

Für alle Programmieraufgaben mit mathematischem Hintergrund werden die entsprechenden Formeln zur Verfügung gestellt.