

Module und Funktionen importieren



Aufgabe:

Schreibt ein Programm, welches gezielt die Potenzfunktion und die Fakultätsfunktion aus eurem selbstgeschriebenen Programm von der Übungsaufgabe "32_mathematische_Funktionen" importiert. Danach soll das Programm auch das gesamte von euch geschriebene Modul von der Übungsaufgabe "33_Steganographie" importieren. Anschließend soll euer Programm die importierten Funktionen aus beiden Übungsaufgaben testen.

Tipp: Erhaltet ihr beim Ausführen eures Programms einen `ModuleNotFoundError` Laufzeitfehler, dann überprüft die Suchpfade eures Pythoninterpreters mit Hilfe des `sys` Moduls.

Hinweis:

Bevor ihr anfangt Code zu schreiben: Zerlegt die Aufgabe zuerst möglichst kleinschrittig in die einzelnen Teilaufgaben, die vom Programm erledigt werden müssen.