Aufgabe 1: Theorie

- 1. Grundlagen von Bash Scripting:
 - ♦ Was ist der Zweck des Shebang (#!/bin/bash) am Anfang eines Bash-Skripts?
- 2. Funktionsdefinition in Bash:
- ♦ Wie definierst und rufst du eine Funktion in Bash auf, die die Netzwerklatenz misst?
 3. I/O-Redirection in Bash:
 - ♦ Wie leitest du die Ausgabe eines Befehls in eine Datei um, beispielsweise die gemessene Latenz in latency_data.txt?
- 4. SystemD Unit-Management:
- ♦ Wie erstellst und aktivierst du eine SystemD Unit, um ein Skript regelmäßig auszuführen? 5. BashRc Anpassungen:
 - ♦ Was musst du tun, um Änderungen in der .bashrc-Datei sofort wirksam zu machen?

Aufgabe 1: Theorie