Vorlesung Netzwerksicherheit – Sommersemester 2021

**7. Übungszettel**

Abgabe: Bis Dienstag, 15. Juni 2021 – 16:00 Uhr  
Besprechung: Dienstag, 15. Juni 2021

Abgabe in Gruppen von 2-3 Personen (Name + Matrikelnummer angeben)

Abgabe via Artemis

**Projekt 2a (10 Punkte)**

Entwickeln Sie ein Programm in einer Programmiersprache Ihrer Wahl, das die Berechnungen des Dijkstra-Algorithmus mit dem Netzwerk von Übungszettel 6 Aufgabe 1 automatisiert durchführt. Ermöglichen Sie über Kommandozeilenoptionen die Anzeige der Zwischenschritte. Überlegen Sie sich für Ihr Programm ein passendes Ein- und Ausgabeformat und dokumentieren Sie dies explizit in Ihrer Abgabe (Kommentare im Quellcode reichen nicht aus). Lassen Sie anschließend auch für das Netzwerk von Übungsblatt 6 Aufgabe 2 die Routingtabellen berechnen.

**Projekt 2b (10 Punkte)**

Entwickeln Sie ein Programm in einer Programmiersprache Ihrer Wahl, das die Berechnungen des Bellman-Ford-Verfahrens mit dem Netzwerk von Übungszettel 6 Aufgabe 2 automatisiert durchführt. Ermöglichen Sie über Kommandozeilenoptionen die Anzeige der Zwischenschritte. Überlegen Sie sich für Ihr Programm ein passendes Ein- und Ausgabeformat und dokumentieren Sie dies explizit in Ihrer Abgabe (Kommentare im Quellcode reichen nicht aus). Lassen Sie anschließend auch für das Netzwerk von Übungsblatt 6 Aufgabe 1 die Routingtabellen berechnen.

**Hinweis:** Ein- und Ausgabeformate können für beide Projekte gleich sein. Es ist ebenfalls möglich, beide Projekte in nur einem Programm zu kombinieren und über Kommandozeilenoptionen das Verfahren auszuwählen.