

Unterrichtsgegenstand: <NWT1|ZIVK>

Jahrgang: 2

Name: **Stefan Fürst**

Betreuer: Ziv

Übungsdaten: **15.9.2023**

Abgabedatum: <Datum>

Inhaltsverzeichnis

[1 Aufgabenstellung \[3\]\(#_Toc145679250\)](#)

[2 Zusammenfassung \[3\]\(#zusammenfassung\)](#)

[3 Vollständige Netzwerktopologie der gesamten Übung
\[4\]\(#vollständige-netzwerktopologie-der-gesamten-übung\)](#)

[4 Übungsdurchführung \[5\]\(#übungsdurchführung\)](#)

[4.1 <Überschrift> \[5\]\(#_Toc145679254\)](#)

[4.1.1 <Unterüberschrift> \[5\]\(#_Toc145679255\)](#)

[5 Vollständige Konfigurationsdateien \(optional\)
\[6\]\(#_Toc145679256\)](#)

[5.1 <Überschrift> \[6\]\(#_Toc145679257\)](#)

[6 Abbildungsverzeichnis
\[7\]\(#abbildungsverzeichnis\)](#)

[7 Anhang \[8\]\(#_Toc145679259\)](#)

Zusammenfassung

<Erklärung: Hierher kommt die textuelle Zusammenfassung der Ausarbeitung (als Antwort auf die Aufgabenstellung). Hier sollen besondere, beachtenswerte Aspekte, Erkenntnisse und Auffälligkeiten

angeführt werden. Die Zusammenfassung ist abstrakt zu formulieren (ohne ich, wir, uns, bla bla bla...).>

Vollständige Netzwerktopologie der gesamten Übung

<Hier ist die vollständige Netzwerktopologie mit allen Schnittstellen und IP-Netzen/Adressen anschaulich (grafisch) darzustellen.>

Übungsdurchführung

Bedienung vom Packet Tracer

Übung 1: Zeichne im Packet-Tracer folgendes Diagramm nach

Übung

3


 Ein Bild, das Text, Diagramm, Kreis, Reihe enthält. Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung 1: Übung 3

Übung 4: Baue in den Laptop eine Wireless-LAN Karte ein:

 Ein Bild, das Elektronik, Elektronisches Gerät, Router enthält. Automatisch generierte Beschreibung


 Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Diagramm enthält. Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung 3: Übung 5


 Ein Bild, das Text, Elektronik, Screenshot, Software enthält. Automatisch generierte Beschreibung

Abbildung 4: Übung 6

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1 - Vollständige Netzwerktopologie](#)

[3](#_Toc430696115)