## Logische Adressierung

5-1

Sie beherrschen die Grundlagen der IP-Adressierung und -Konfiguration.
Aufgabenstellung
Definieren Sie den Begriff Netzmaske.
2. Was <b>war früher</b> der Unterschied zwischen den verschiedenen IP-Adressklassen A, B, C? Geben Sie in einem Satz eine allgemeine Erklärung ohne Zahlen zu nennen!
3. Geben Sie eine <b>möglichst genaue</b> Bezeichnung der folgenden Nummern oder Namen
255.255.0.0
157.16.0.0/16 – 157.16.255.255/16
10.0.0.0/8 –10.255.255.255/8
mustergmbh.ch
4. Nennen Sie den Bereich der privaten Klasse B Adressen!
5. a) Bestimmen Sie Netzwerk- und Hostanteil für folgende IP-Adressen: 177.77.117.17/16
177.77.117.11/16
17.77.117.17/8 225.17.3.1
25.17.31.1/8
b) Welche 2 Maschinen mit den Adressen aus der obenstehenden Tabelle können miteinander direkt (ohne Router) kommunizieren?
{ } abcdef123456
{ } 10-45-ah-95-1e-22
{ } 05 B1 6F 98 27 10
{ } 00.f3.35.16.1a
8. Ausgabe von ipconfig /all Windows 7 IP-Konfiguration Hostname : Q007 DNS-Server : Knotentyp : Broadcast NetBIOS-Bereichs-ID : IP-Routing aktiviert : Nein WINS-Proxy aktiviert : Nein NetBIOS-Auflösung mit DNS . : Nein
O Ethernet Adapter :  Beschreibung : Realtek 8139-series PCT NIC

## Logische Adressierung

5-1

	Physische Adresse : 00-30-4F-16-52-99  DHCP aktiviert : Nein  IP-Adresse 192.168.37.133  Subnet Mask 255.255.255.0  Standard-Gateway
a)	Notieren Sie den Teil der MAC-Adresse, der den Hersteller der Netzwerkkarte bezeichnet!
b)	Welches ist die Hostnummer und welches die Netzwerk-ID dieses Hosts?
c)	Was ist speziell an dieser Netzwerk-ID?
d)	ping 192.168.37.254 hat funktioniert, jedoch nicht ping 137.1.1.1 obwohl die Maschine 137.1.1.1 korrekt funktioniert. Geben Sie eine Erklärung dafür, die Sie aus der Ausgabe von ipconfig /all ersehen können.
e)	ping 137.1.1.1 hat jetzt (nach Eintragen des Gateways) funktioniert, jedoch nicht ping <a href="www.tbz.ch">www.tbz.ch</a> obwohl der Webserver unter <a href="www.tbz.ch">www.tbz.ch</a> korrekt funktioniert. Geben Sie eine Erklärung dafür, die Sie aus der Ausgabe von <a href="mailto:ipconfig">ipconfig</a> /all ersehen können. Nennen Sie ein anderes Problem als in der Aufgabe d).
76	eithedarf:

© WISS 129-Uebung\_5-1-V1.1.docx

30 min.