## ARBEITSBLATT ZUM ROUTING

*IP-Adressen* nach der noch derzeit gültigen IP-Version 4 (IPv4) bestehen aus 32 Bit, aufgeteilt in 4 Blöcke mit je 8 Bit. Damit sind IP-Adressen von 0.0.0.0 bis 255.255.255.255 möglich. Zum besseren Verständnis des Routing-Prozesses ist eine Darstellung der Dezimalzahlen im Binärsystem hilfreich.

Aufgabe 1: Wiederhole die Umrechung zwischen dem Binärsystem und dem Dezimalsystem. Wandle anschließend in das jeweils andere Stellenwertsystem um.

a) 1101 1110<sub>2</sub> b) 0011 1111<sub>2</sub>

c) 1111 1101<sub>2</sub>

d) 0101 1010<sub>2</sub>

e) 96<sub>10</sub>

f) 254<sub>10</sub>

g) 17<sub>10</sub>

h) 127<sub>10</sub>

Eine *Subnetzmaske* ist in IPv4 ebenfalls eine 32-Bit-Zahl, welche eine IP-Adresse in *Netzwerkteil* und *Geräteteil* trennt. Durch UND-Verknüpfung der IP mit der Subnetzmaske erhält man den Netzwerkteil. Durch UND-Verknüpfung mit der invertierten Subnetzmaske erhält man den Geräteteil.

Die kleinste Adresse des Netzwerks beschreibt das Netzwerk selbst, die größte Adresse ist für den *Broadcast* reserviert.

## Beispiel:

IP-Adresse: 192.145.96.201 = 11000000.10010001.01100000.11001001 Subnetzmaske: 255.255.255.240 = 1111111.1111111.1111111.111110000

UND-Verknüpfung ergibt den

Netzwerkteil: 192.145.96.192 = 11000000.10010001.01100000.11000000

UND-Verknüpfung mit der invertierten Subnetzmaske ergibt den

Geräteteil:  $0.0.0.9 = 00000000.00000000.00000000001001_1$ 

Die größte Adresse im Netzwerk ist für den Broadcast definiert.

nutzbarer Adressbereich im Netzwerk:

Default-Gateway: 192.145.96.193 = 11000000.10010001.01100000.11000001bis  $192.145.96.206 = 11000000.10010001.01100000.1100_1110_1$ 

Der Netzwerkteil ist gleichzeitig die Netzwerkadresse.

**Aufgabe 2:** Übertrage und vervollständige die folgende Tabelle:

IP	Subnetzmaske	Netzwerk-	Geräteteil	Broadcast	Default-	max IP im
		adresse			Gateway	Netzwerk
192.168.213.15	255.255.255.192					
172.16.5.254	255.255.255.0					
172.254.13.8	255.255.248.0					
10.38.133.5	255.255.0.0					
10.0.0.15	255.0.0.0					

Aufgabe 3: Eine Nachricht wird im Netzwerk mit der Subnetzmaske 255.255.248.0 von einem Rechner mit der IP 192.168.203.15 an einen Rechner mit der IP 192.168.200.65 geschickt. Bleibt die Nachricht im Netzwerk oder muss sie über das Internet verschickt werden?

**Aufgabe 4:** Recherchiere im Internet nach IP-Netzklassen und suche die IP-Adressen für private Klasse A- ,B- und C-Netzwerke.