

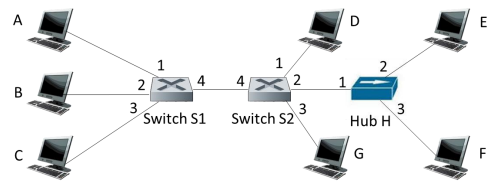
Fakultät f	für Informatik	
Prüfung:	Rechnernetze	
Material: A4 Blatt	Handbeschriebenes oder bedrucktes DIN	(Name, Vorname)
74 Blatt	(Vorder- und Rückseite) und nichtprogrammierbarer Taschenrechner	(Matrikelnummer)
Erreichte Punktzahl und Gesamtnote:		
Gesamt	tnote:	(Erstkorrektor)
		(Zweitkorrektor)

Prüfung Rechnernetze	Probekla	usur		
lame:	Seite	2	Punkte:	
Aufgabe 1: Grundlager				
 Ordnen Sie die folgender den Namen der Schicht a 	<u> </u>			ie jeweils
Protokoll		Schicht (Name!)		
Portnummer				
ARP				
Leitungscodes				
Routing				
DNS				
			_	
l) Codierungsverfahren: [Takt	Die Abbildung zeigt einer	n Takt-/Signalverlau	f in Manchesterco	odierung:
Bits 1				
Manchester				
	zum vorgegebenen Si s erste Bit (1) ist bereits		nester-Codierung)) gehörende

Aufgabe 2: Local Area Networks

a) Was passiert, wenn ein Ethernet Broadcast Frame bei einem Ethernet Switch bzw. Hub ankommt.

b) Gegeben sei das folgende Ethernet LAN, bestehend aus 2 Switches (S1, S2), 1 Hub (H) und 7 Stationen (A bis G). Zu Beginn sind die **Weiterleitungstabellen (Forwarding Tables)** von S1 und S2 **leer.**



Geben Sie für **beide** Switches jeweils **alle Interfaces** an, an die ein Frame weitergeleitet wird, wenn **der Reihe nach** die folgenden Frames gesendet werden:

- (1) A sendet einen Frame an C.
 - S1 leitet weiter an Interface(s):
 - S2 leitet weiter an Interface(s):
- (2) E sendet einen Frame an F.
 - S1 leitet weiter an Interface(s): _____
 - S2 leitet weiter an Interface(s): _____
- (3) F sendet einen Frame an E.
 - S1 leitet weiter an Interface(s): _____
 - S2 leitet weiter an Interface(s): _____
- (4) G sendet einen Frame an E.
 - S1 leitet weiter an Interface(s): _____
 - S2 leitet weiter an Interface(s): _____
- (5) D sendet einen Frame an A
 - S1 leitet weiter an Interface(s):
 - S2 leitet weiter an Interface(s): _____
- (6) B sendet einen Frame an F.
 - S1 leitet weiter an Interface(s): _____
 - S2 leitet weiter an Interface(s):

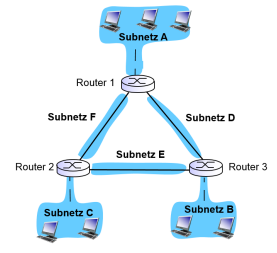
Prüfung Rechnernetze		Probeklausur	
Na	me:	Seite 4	Punkte:
c)	Nennen Sie 2 Gründe, warum das C 802.11 eingesetzt werden kann?	SMA/CD Verfahren von Ethe	ernet 802.3 nicht für WLAN
d)	Auf Schicht 2 soll der Bitstring 011110 wendet, falls fünfmal hintereinander die lich übertragen?		

Prüfung Rechnernetze	Probeklausur		
Name:	Seite 5	Punkte:	

Aufgabe 3: IP

a) Geben Sie für die IPv4 Adressbereiche 192.168.12.128/25 und 192.168.0.0/23 jeweils die Broadcast IPv4 Adresse sowie die Netzmaske an!

- b) Gegeben sei ein Netzwerk mit 6 IP Subnetzen, siehe Zeichnung. Weisen Sie jedem Subnetz einen gültigen IPv4 Adressblock zu (CIDR-Notation) unter Einhaltung der folgenden Bedingungen:
 - Es stehen insgesamt IPv4 Adressen aus dem Bereich 82.135.24.0/24 zur Verfügung.
 - Subnetz A kann bis zu 100 Hosts beinhalten.
 - Subnetz B kann bis zu 61 Hosts beinhalten.
 - Subnetz C kann bis zu 28 Hosts beinhalten.
 - Die Subnetze D, E und F benötigen jeweils mindestens ein /30 Subnetz.



Subnetz	CIDR Notation (a.b.c.d/x)
Subnetz A	
Subnetz B	
Subnetz C	
Subnetz D	
Subnetz E	
Subnetz F	

c) Ein Netzwerk verwendet das IPv4 Protokoll für das Paket-Forwarding. Angenommen, ein Router hat die folgenden Einträge in der Forwardingtabelle:

Prefix	Interface
0.0.0.0/0 (Standardroute)	1
135.46.56.0/22	2
135.46.60.0/22	3
200.23.16.0/20	4
200.23.16.0/23	5
200.23.18.0/23	6

Gegeben seien die folgenden Ziel-IP Adressen. An welches Interface leitet der Router Pakete mit diesen Zieladressen weiter?

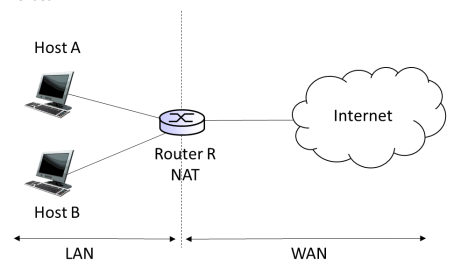
- (1) 135.46.65.2
- (2) 200.23.17.120
- (3) 200.23.21.100
- (4) 200.23.19.2
- d) Was ist die kürzest mögliche, gültige Schreibweise für die folgende IPv6 Adresse?

2001:0019:ed00:001a:0000:0000:0000:0031

Prüfung Rechnernetze	Probeklausur		
Name:	Seite 7	Punkte:	

Aufgabe 4: NAT, TCP

a) Gegeben ist das abgebildete Netzwerk. Die Hosts A und B sind Teil eines Heimnetzwerks und sind über einen Home Router¹ und NAT mit dem Internet verbunden. Der Router R bekommt vom Internet Service Provider (ISP) die öffentliche IP Adresse 24.34.112.235 zugewiesen. Innerhalb des Heimnetzwerkes werden ausschließlich IP Adressen aus dem Bereich 192.168.1.0/24 verwendet.



(1) Weisen Sie **allen** beteiligten Interfaces gültige IPv4 Adressen zu, die den beschriebenen Anforderungen genügen. Machen Sie kenntlich, zu welchem Interface eine zugewiesene IP Adresse gehört.

(2) Nehmen Sie an, dass zu einem bestimmten Zeitpunkt beide Hosts A und B gleichzeitig eine TCP Verbindungen zu Port 80 des Webservers 100.20.30.100 aufbauen. Wie könnte die NAT Tabelle am Router R zu diesem Zeitpunkt aussehen?

NAT Translation Table WAN Seite/Internet		LAN Seite / Heim-Netzwerk		
IP Adresse	Port	IP Adresse	Port	

¹ Ein Home Router beinhaltet folgende Funktionalität: Router, Switch, Access Point, DHCP Server, ...

Prüfung Rechnernetze	Probeklausur	Г	
Name:	Seite 8	Punkte:	

- b) Host A sendet 2 TCP Segmente direkt hintereinander zu Host B über eine bereits bestehende TCP Verbindung. In dieser TCP Verbindung ist zuvor noch kein Paket verloren gegangen. Das 1. Segment habe nun die Sequenznummer 65, das 2. Segment die Sequenznummer 92.
 - (1) Wie viele Daten (in Bytes) sind im 1. Segment?
 - (2) Es wird angenommen, dass das 1. Segment verloren geht, aber das 2. Segment bei B ankommt. Welche Acknowledgment-Nummer steht in dem Acknowledgment-Paket, das Host B an Host A sendet?
- c) Gegeben ist der Mitschnitt einer TCP Verbindung mit Wireshark. Gezeigt wird die Reihenfolge der Pakete am Anfang einer TCP Verbindung.

```
Destination
1 145.254.160.237 65.208.228.223 TCP
                                        3372→80 [SYN] Seq=0 Win=8760 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1
2 65.208.228.223 145.254.160.237 TCP
                                        80→3372 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5840 Len=0 MSS=1380 S
                                        3372→80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=9660 Len=0
 3 145.254.160.237 65.208.228.223 TCP
 4 145.254.160.237 65.208.228.223 TCP
                                        3372→80 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=9660 Len=479
 5 65.208.228.223 145.254.160.237 TCP
                                        80→3372 [ACK] Seq=1 Ack=480 Win=6432 Len=0
 6 65.208.228.223 145.254.160.237 TCP
                                        80→3372 [ACK] Seq=1 Ack=480 Win=6432 Len=1380
 7 145.254.160.237 65.208.228.223 TCP
                                        3372→80 [ACK] Seq=480 Ack=1381 Win=9660 Len=0
8 65.208.228.223 145.254.160.237 TCP
                                        80→3372 [ACK] Seq=1381 Ack=480 Win=6432 Len=1380
9 145.254.160.237 65.208.228.223 TCP
                                        3372→80 [ACK] Seq=480 Ack=2761 Win=9660 Len=0
10 65.208.228.223 145.254.160.237 TCP
                                        80→3372 [ACK] Seq=2761 Ack=480 Win=6432 Len=1380
11 65.208.228.223 145.254.160.237 TCP
                                        80→3372 [PSH, ACK] Seq=4141 Ack=480 Win=6432 Len=1380
12 145.254.160.237 65.208.228.223 TCP
                                        3372-80 [ACK] Seq=480 Ack=5521 Win=9660 Len=0
```

Beantworten Sie die folgenden Fragen:

- (1) Welche IP Adresse hat der Host, zu dem eine Verbindung aufgebaut wird ("TCP Server")? Hinweis: Die Gegenseite der Verbindung heiße im Folgenden TCP Client.
- (2) In welchem Paket wird das erste Mal in der TCP Verbindung Nutzlast ausgetauscht? Wie viele Bytes an Nutzlast werden in diesem Paket gesendet?
- (3) In welchem Paket sendet der TCP Server das erste Mal in der TCP Verbindung Nutzlast zum TCP Client?
- (4) Mit Paket 12 wird der Erhalt von Nutzdaten bestätigt (Ack = 5521). Welche(s) Paket(e) werden durch Paket 12 das *erste* Mal bestätigt?

Prüfung Rechnernetze		Probeklausur		
Na	me:	Seite 9	Punkte:	
	Ifgabe 5: HTTP, DNS Was ist der Unterschied zwischen "Per	rsistent HTTP" und "No	n-Persistent HTTP"?	
b)	Nennen Sie mind. 3 Typen von Informa	ationen, die über DNS at	ofragbar sind!	
c)	Erläutern Sie: Wie erreicht man, dass	DNS skaliert?		
d)	Was versteht man unter einem DNS R	esolver?		
,				