Lehrstuhl für Netzarchitekturen und Netzdienste Fakultät für Informatik Technische Universität München



#### Hinweise zur Personalisierung:

- Ihre Prüfung wird bei der Anwesenheitskontrolle durch Aufkleben eines Codes personalisiert.
- Dieser enthält lediglich eine fortlaufende Nummer, welche auch auf der Anwesenheitsliste neben dem Unterschriftenfeld vermerkt ist.
- Diese wird als Pseudonym verwendet, um eine eindeutige Zuordnung Ihrer Prüfung zu ermöglichen.

# Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Klausur: IN0010 / Endterm Datum: Montag, 7. August 2017

**Prüfer:** Prof. Dr.-lng. Georg Carle **Uhrzeit:** 16:00 – 17:30

	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6
I						
II						

### Bearbeitungshinweise

- · Diese Klausur umfasst
  - 16 Seiten mit insgesamt 6 Aufgaben sowie
  - eine beidseitig bedruckte Formelsammlung.

Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.

- Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- Mit \* gekennzeichnete Teilaufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorheriger Teilaufgaben lösbar.
- Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen der Lösungsweg erkennbar ist. Auch Textaufgaben sind grundsätzlich zu begründen, sofern es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.
- Schreiben Sie weder mit roter/grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Prüfung beträgt 90 Punkte.
- · Als Hilfsmittel sind zugelassen:
  - ein analoges Wörterbuch Deutsch  $\leftrightarrow$  Muttersprache ohne Anmerkungen
- Schalten Sie alle mitgeführten elektronischen Geräte vollständig aus, verstauen Sie diese in Ihrer Tasche und verschließen Sie diese.

Hörsaal verlassen von	_ bis	Vorzeitige Abgabe um
Anmerkungen		

Aufgabe 1	Kurzaufgaben (	(14 Punkte
-----------	----------------	------------

3	omäne identisch sind.
b	* Erläutern Sie den Unterschied zwischen Kanalkodierung (Schicht 1) und Checksummen (Schicht
1	
<b>c</b> )	)* Was versteht man unter "well-known ports"?
1	
_	
d)	)* Nennen Sie die Schichten des ISO/OSI-Modells in absteigender Reihenfolge.
	)* Gegeben sei die IP-Adresse 10.35.238.193. Es ist bekannt, dass das die Adresse enthaltende Sul 046 nutzbare Adressen enthält. Bestimmen Sie Netz- und Broadcast-Adresse des Subnetz.
	040 Hutzbare Adressert Chinait. Destinimen die Netz- und Broadcast Adresse des Gubrietz.

)* Wo	zu wi	rd da	as T	ool	Tra	icei	roui	te e	einge	eset	zt?																	Ħ
)* Be	gründ	den,	Sie	ob	192	2.0.	.2.9	6/2	7 ur	nd 1	92.0	).2.12	28/2	7 zu	sam	mer	nge	fass	t we	erd	en	kön	ner	1.				H
																												Н
\																												
)* Er ——	läuter	n Si	e ku	irz (	den	Ur	nter	sch	ied	zwis	sche	en M <i>A</i>	AC-	und	IP-A	dre	sse	n hi	nsic	htl	ich	ihre	er V	erw	end	ung	J.	Ħ
* Ski	zziere	n Si	e eir	n ni	cht-	-koı	nsta	ante	es, z	eitko	ontir	nuierl	iche	s Siç	gnal	s(t)	, we	elche	es e	in ı	rein	ima	agir	äre	s Sp	oekt	trum	
ufwe	ist.																											Ħ
													1	s(t)														Ц
																											t	
* Ne	nnen	Sie z	zwei	i we	esei	ntlic	che	Eiç	gens	scha	ıften	der	Huff	man	-Ko	dier	ung											П
																												Ц

### Aufgabe 2 Wireshark (25 Punkte)

Gegeben sei das Netzwerk aus Abbildung 2.1. PC1 und PC2 sind über ein Ethernet-Switch mit Router R verbunden. Innerhalb dieses lokalen Netzes werden private Adressen verwendet.

PC1 sende nun ein Paket an Server Srv. Der betreffende Ethernet-Rahmen werde zwischen Switch S und Router R an der in Abbildung 2.1 markierten Stelle abgegriffen. Der zugehörige Hexdump des Rahmens (inkl. Checksumme) ist in Abbildung 2.2 abgedruckt.

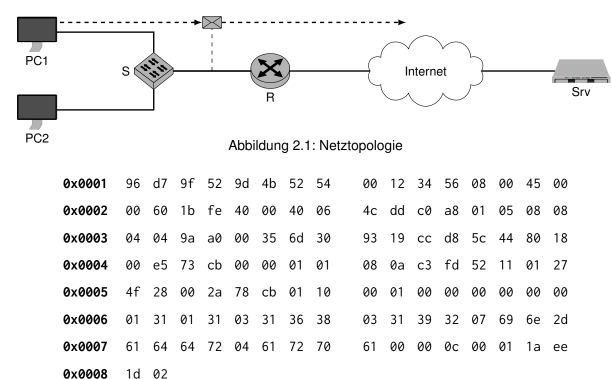


Abbildung 2.2: Ethernet-Rahmen zwischen S und R inkl. Checksumme

Zu allen Teilaufgaben ist eine kurze Begründung anzugeben, z.B. Angabe oder Markierung des betreffenden Headerfelds, Hinweis auf die Bedeutung des jeweiligen Felds, etwaige Skalierung von Feldern etc.

Hinweis: Verwenden Sie zur Lösung die am Cheatsheet abgedruckten Header und Informationen.

$\blacksquare$	<ul><li>a)* Markieren und beschriften Sie alle Felder von Schicht 2 in Abbildung 2.2.</li><li>b)* Bestimmen Sie (soweit möglich) die L2-Adressen der Geräte aus Abbildung 2.1.</li></ul>
圃	
	c)* Begründen Sie, welches L3-Protokoll folgt.
圃	d) Bestimmen Sie die L3-Adressen der Geräte aus Abbildung 2.1 in ihrer üblichen Schreibweise.

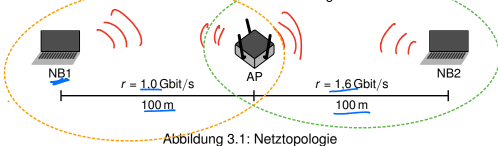
e) Bestimmen Sie die Länge des L3-Headers.	
f) Bestimmen Sie die Gesamtlänge des Pakets, d.h. Header der Schicht 3 inkl. Payload.	
g) Begründen Sie, welches L4-Protokoll folgt.	
h) Begründen Sie, welches Protokoll auf der Anwendungsschicht verwendet wird.	
Das Paket werde von R geroutet. Dabei nutzt R eine einfache NAT-Implementierung zur Adressübersetzung.  i)* Welche Informationen über das zu routende Paket muss R mindestens in seiner NAT-Tabelle ablegen? (Es ist keine Angabe konkreter Werte notwendig.)	
j)* Welche Felder der Schicht 2 werden bei der Weiterleitung des Pakets von R modifiziert? (keine Begründung)	
k)* Welche Headerfelder auf Schicht 3 werden bei der Weiterleitung des Pakets von R in jedem Fall modifiziert? (keine Begründung)	
I) Unter welchen Umständen muss der Quell-Port der Nachricht von R modifiziert werden?	

Abbildung 2.3: ICMP-Paket zwischen Internet und R  n)* Um welche Art von ICMP-Nachricht handelt es sich?  o)* Durch welches Problem im Netz wird eine derartige Nachricht ausgelöst?	
n)* Um welche Art von ICMP-Nachricht handelt es sich?	
o)* Durch welches Problem im Netz wird eine derartige Nachricht ausgelöst?	
o)* Durch welches Problem im Netz wird eine derartige Nachricht ausgelöst?	
o)* Durch welches Problem im Netz wird eine derartige Nachricht ausgelöst?	
o)* Durch welches Problem im Netz wird eine derartige Nachricht ausgelöst?	
n) Markieren Sie das Ende des ICMP Headers in Abbildung 2.2	
p) Markieren Sie das Ende des ICMP-Headers in Abbildung 2.3.	
q) Angenommen das Paket ist eine Antwort auf das ursprünglich von PC1 gesende	aecondoto Pr
Problem tritt an R auf?	gesendete ra
r) Wie kann R das Paket dennoch zustellen?	

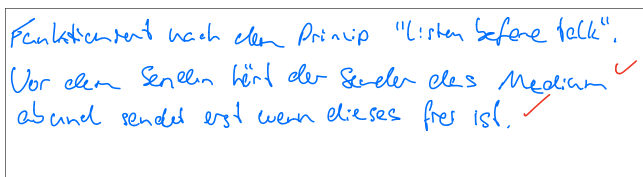
m) Unter welchen Umständen muss der Ziel-Port der Nachricht von R modifiziert werden?

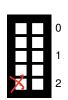
## Aufgabe 3 WLAN (21 Punkte)

Wir betrachten das in Abbildung 3.1 dargestellte, kabellose Netzwerk. NB1 und NB2 kommunizieren, wie bei WLAN üblich, miteinander ausschließlich über den Access Point AP. Infolge der großen Distanz zwischen NB1 und NB2 wäre eine direkte Kommunikation ohnehin nicht möglich.

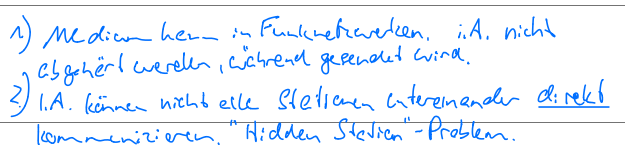


a)\* Erläutern Sie allgemein das Prinzip von CSMA.





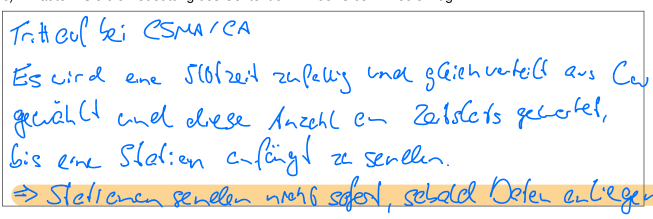
b)\* Weswegen funktioniert CSMA/CD im Allgemeinen nicht in kabellosen Netzwerken?





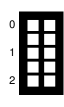
IEEE 802.11-basierte Netze sind geslottet, das heißt Knoten beginnen nicht zu beliebigen Zeitpunkten zu senden, sondern nur zu Beginn eines Zeitslots. Zum Zeitpunkt  $t_0$  liegen sowohl auf NB1 als auch NB2 Daten zum Senden bereit. Das Medium sei zu diesem Zeitpunkt frei. Das Contention Window sei  $C_W = \{0, 1, ..., 15\}$ .

c)\* Erläutern Sie die Bedeutung des Contention Windows beim Medienzugriff.

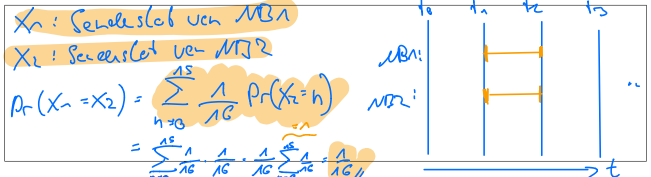




1C1 = 16

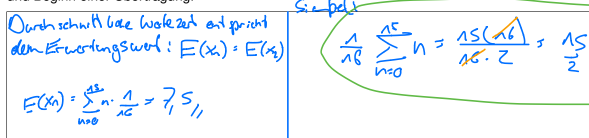


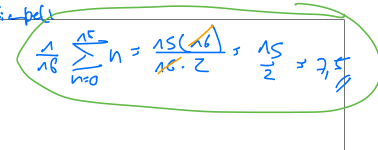
d)\* Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass NB1 und NB2 im gleichen Zeitslot zu senden beginnen.





e)\* Berechnen Sie die durchschnittliche Wartezeit (in Slotzeiten) einer Station zwischen Anliegen von Daten und Beginn einer Übertragung.

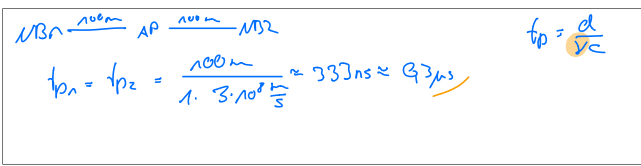


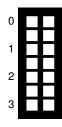


NB1 beginnt zum Zeitpunkt t<sub>1</sub> = 0 µs einen Rahmen der Länge 1000 B zu übertragen. Da in der Praxis Stationen untereinander nicht perfekt synchronisiert sind, beginnt zum Zeitpunkt  $t_2 = 0.5 \,\mu s$  NB2 ebenfalls einen Rahmen derselben Länge zu senden.

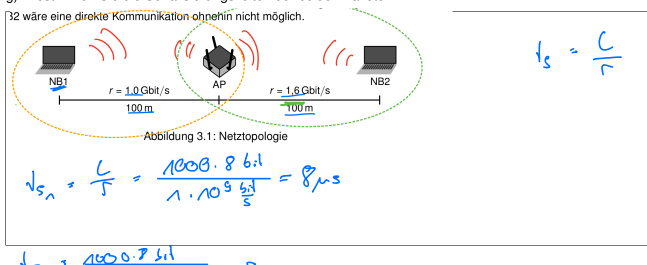


f)\* Bestimmen Sie Ausbreitungsverzögerung der Signale zwischen NB1 bzw. NB2 und dem AP.

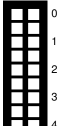




g)\* Bestimmen Sie die Serialisierungszeiten der beiden Pakete.



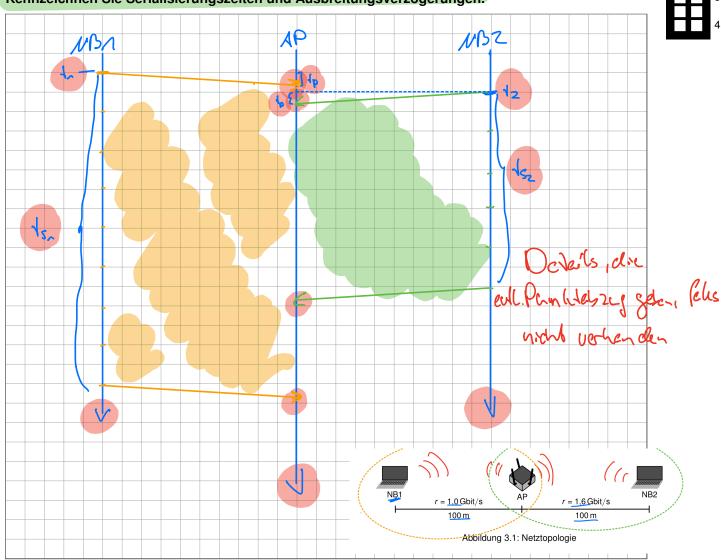
h) Zeichnen Sie ein detailliertes Weg-Zeit-Diagramm, das alle Übertragungen im Zeitintervall $t \in [0; 10  \mu s)$ darstellt. <b>Maßstab:</b>
• Wegstrecke (horizontal): 1 cm $\equiv$ 20 m



Kennzeichnen Sie Serialisierungszeiten und Ausbreitungsverzögerungen.

• Zeit (vertikal):  $1 \text{ cm} \equiv 1 \mu \text{s}$ 

( e-de polt.



i)\* Woran erkennen NB1 bzw. NB2, ob ihre Übertragungen erfolgreich waren?

Erfolgreiche Übertrogengen in WLAW werden en Hend Von Link. Coger (Leyer2) Besteligunger erkennt.



j)\* Erläutern Sie das Verhalten von NB1 bzw. NB2 im Falle einer nicht erfolgreichen Übertragung.

DBS("eligney Soild aus.

2) BEB (Binery Exponential Backell) wirel verwended,

un enfellig ighichverteilb eine Stolzeil aus einem

durch elre Anzehl en Liederhalungen begrenztes hiterall

gewählt wird.

3) Boi gedem Leitven Fehl schleg wird die meximale wertient

- Seite 9 / 16 -

# Aufgabe 4 DNS (13 Punkte)

Es sei zunächst die in Abbildung 4.1 dargestellte DNS-Struktur gegeben.

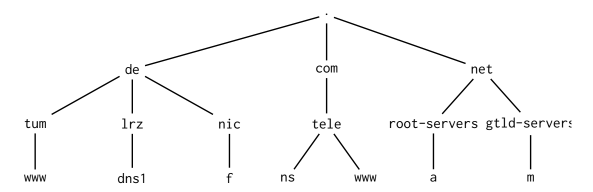
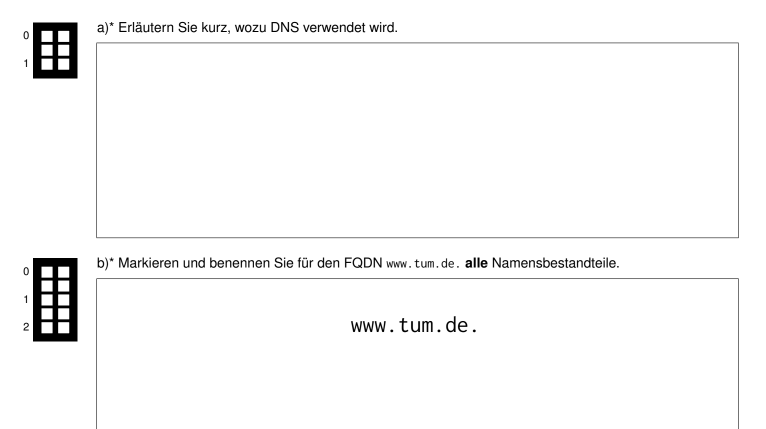


Abbildung 4.1: DNS-Struktur



Es sei nun zusätzlich die Zonendatei für in.tum.de. aus Abbildung 4.2 gegeben. Für diese Zone ist ein Nameserver namens nsa.in.tum.de. autoritativ.

```
$ORIGIN in.tum.de.
 1
 2
   $TTL 1H
 3
   @ IN SOA nsa.in.tum.de. hostmaster.in.tum.de. (...)
 4
 5
                      ΙN
                            NS
 6
   in.tum.de.
                                  nsa.in.tum.de.
7
                      ΙN
   in.tum.de.
                            MX
                                  10 gchq.in.tum.de.
 8
 9 nsa.in.tum.de.
                      ΙN
                            Α
                                  131.159.0.1
10 www.in.tum.de.
                      ΙN
                            Α
                                  168.144.144.106
                      ΙN
                                  131.159.0.76
11 gchq.in.tum.de.
                            Α
```

Abbildung 4.2: DNS Zonendatei auf nsa.in.tum.de	
c)* Markieren Sie in Abbildung 4.2 die Zeilen, welche die Address-Records für Hosts enthalten. d)* Welche Funktion hat der NS-Record?	0
	<b>H</b> 0
	1
a) Francis Cia Abbildung 4.1 beginning auf den Informationen aus der Zanandstei in Abbildung 4.0	
e) Ergänzen Sie Abbildung 4.1 basierend auf den Informationen aus der Zonendatei in Abbildung 4.2. f)* Welche Möglichkeiten ergeben sich, wenn mehrere FQDNs auf dieselbe IP-Adresse verweisen?	
	0
g)* Welche Vorteile kann es haben, wenn einem FQDN mehrere IP-Adressen zugeordnet sind?	0

Wir betrachten nun die in Abbildung 4.3 dargestellte Netzwerktopologie. Der Client nutzt den Router als Zugangspunkt zum Internet sowie als Resolver. Der Router seinerseits nutzt ns. tele.com. als Resolver zur rekursiven Namensauflösung. Dessen IP-Adresse sei dem Router bekannt. Alle anderen Resolver nutzen iterative Namensauflösung. Die für die jeweiligen Zonen autoritativen Nameserver sind in Tabelle 4.1 aufgelistet.

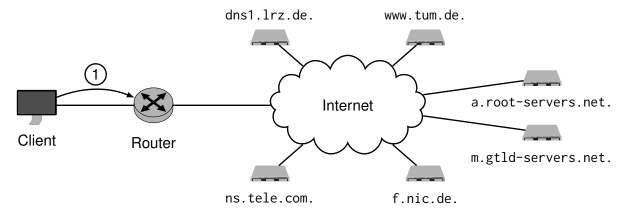
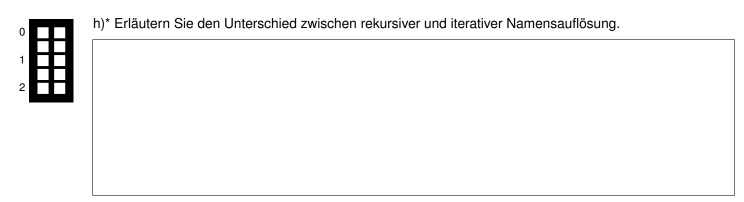


Abbildung 4.3: Netztopologie

Zone	autoritativer Nameserver
	a.root-servers.net.
com., net.	m.gtld-servers.net.
de.	f.nic.de.
tum.de.,lrz.de.	dns1.lrz.de.
tele.com.	ns.tele.com.

Tabelle 4.1: Zonen und autoritative Nameserver



Nehmen Sie für die folgenden Teilaufgaben an, dass alle DNS-Caches zunächst leer sind.



i) Der Client möchte nun auf www.tum.de. zugreifen. Zeichnen Sie in Abbildung 4.3 unter Verwendung von Tabelle 4.1 alle notwendigen DNS-Nachrichten mittels Pfeilen ein und nummerieren Sie diese der Reihenfolge nach. Die erste Nachricht ist als Hilfestellung bereits gegeben.

**Hinweis:** Bei Bedarf finden Sie am Ende der Klausur einen weiteren Vordruck von Abbildung 4.3. Bitte streichen Sie ungültige Lösungen deutlich.



j) Im unmittelbaren Anschluss möchte der Client nun www.in.tum.de. auflösen. Erläutern Sie kurz, inwiefern sich diese Auflösung von der in Teilaufgabe i) unterscheidet.

### **Aufgabe 5** Code Comprehension (7 Punkte)

```
Gegeben sei der aus der Vorlesung bekannte (etwas vereinfachte) Quelltext:
 1
         struct sockaddr_in sa;
         memset(&sa, 0, sizeof(sa));
 2
         sa.sin_family = AF_INET;
 3
         sa.sin_addr = INADDR_ANY;
 4
         sa.sin_port = htons(6112);
 5
         int sd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, IPPROTO_UDP);
 6
        bind(sd, (struct sockaddr *)&sa, sizeof(sa));
 7
 8
         fd_set rfds, rfd;
 9
        FD_ZERO(&rfds)
        FD_SET(sd, &rfds)
10
         FD_SET(STDIN_FILENO, &rfds);
11
         for (;;) {
12
13
             rfd = rfds;
             int ret = select(sd+1, &rfd, NULL, NULL, NULL);
14
15
16
         }
    a)* Beschreiben Sie kurz, welche Funktionen der Quelltextausschnitt erfüllt.
    Hinweis: Es ist keine detaillierte Erklärung Zeile für Zeile notwendig. Es reichen 2-3 Stichpunkte.
    b)* Welche Funktion erfüllt die Funktion htons() in Zeile 5?
    c)* Worin besteht der Unterschied zwischen den beiden Socket-Typen SOCK_DGRAM und SOCK_STREAM?
    d)* Beschreiben Sie die Funktion des Syscalls select(), soweit diese für den abgedruckten Quelltext relevant
    ist. Erläutern Sie unter anderem, was mit dem Argument rfd geschieht.
```

# Aufgabe 6 TCP (10 Punkte)

Das am häufigsten verwendete Transportprotokoll ist TCP, welches Mechanismen zur Fluss- und Staukontrolle implementiert. Diese unterscheiden sich je nach TCP-Variante im Detail. Konkret nehmen wir in dieser Aufgabe TCP "Reno" wie in der Vorlesung und Übung eingeführt an.

a)* Wo	zu dien	it Flus	3SKOI	ntroll	e?														
b)* Wo	zu dien	nt Star	ukor	ntrolle	2?														
O) VVO2		Cla			•														
c)* Woz	zu dien	t das	Felc	iW" k	ndow	<i>ı</i> " im <sup>-</sup>	TCP	'-Hea	der?										
d)* Skiz	zzieren	Sie f	rei H	land	im Lö	isung	ısfel	d ein	en fü	TCP	' typ	oischer	n Ve	rlauf	des	Seno	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	zzieren aus, da	Sie fi	rei H e TC	land ;P-Ve	im Lö	isung dung :	ısfel zum	d ein	en fü punkt	TCP	typ ger	oischer rade a	n Ve	rlauf ebaut	des wur	Seno	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	zzieren aus, da	Sie fi	rei H e TC	land ;P-Ve	im Lä	isung dung :	ısfel	d ein	en fü punkt	TCP t = 0	typ ger	oischer rade a	n Ve ufge	rlauf ebaut	des wur	Send de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	isung	ısfel zum	d ein Zeit	en fü	TCP t = 0	ger	nischer rade a	n Ve	rlauf ebaut	des	Send de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	Sie fi iss die Send	e TC	P-Ve	im Lö	isung	ısfel zum	d ein	en fü	TCP t = 0	typ ger	vischer rade a	n Ve ufge	rlauf	des	Seno de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lč erbino	isung dung :	sfel	d ein zeit	en fü punkt	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Send de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lč erbino	isung dung	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	oischer rade a	ı Ve	rlauf	des	Sende.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lčerbino	òsung dung :	sfel	d ein	en fü punkt	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Senode.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lč	ösung dung :	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typp	pischer rade a	ı Ve	rlauf	des	Seno	defe	nste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	isung	ısfel	d ein	en fü punkt	TCP t = 0	' typp ger	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Senc de.	defe	nste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	isung dung	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	nischer rade a	ı Ve	rlauf	des	Senode.	defe	nste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lčerbino	òsung dung :	ısfel <sub>ı</sub>	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Seno	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lč erbinc	ösung dung :	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	ı Ve	rlauf	des	Sende.	defe	enste	rs. C
d)* Skiz	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	ösung dung :	sfel	d ein	en für	TCP t = 0	' typp ger	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Sende.	defe	nste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	bsung dung :	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	nischer rade a	n Ve	rlauf	des	Seno de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Löerbino	ösung dung :	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Seno de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz davon a	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	ösung dung :	sfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Seno	defe	nste	rs. G
d)* Skiz	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	bsung dung	sfel	d ein	en für	TCP t = 0	' typp ger	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Seno	defe	enste	rs. G
d)* Skiz	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	bsung :	ısfel	d ein	en für	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Seno de.	defe	enste	rs. G
d)* Skiz	aus, da	iss die	e TC	P-Ve	im Lö	ösung dung :	ısfel	d ein	en fü	TCP t = 0	' typ	pischer rade a	n Ve	rlauf	des	Sende.	defe	enste	rs. G

e) Markieren und benennen Sie die einzelnen Staukontrollphasen in Ihrer Lösung von Teilaufgabe d).	C
f)* Was löst den Übergang zwischen den Phasen aus?	
	1
g)* Unter welchen Umständen beginnt der Staukontrollmechanismus innerhalb einer Verbindung von vorne?	
	1
h)* Wie erkennt der Empfänger den Verlust eines Segments?	
, The amended in provide and the control of generation	
	1
i)* Erläutern Sie kurz, was geschieht, wenn TCP in einem Netzwerk mit hoher Datenrate aber einer	
Paketfehlerwahrscheinlichkeit von 1 % eingesetzt wird.	
	1

Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

Zusätzlicher Vordruck für Teilaufgabe 4i). Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

