Name	Vorname			
			Note	
Studiengang (Hauptfach)	Fachrichtung (Nebenfach)	,		
Matrikelnummer			Ι	II
Matrikeinummer	Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten			
		2		
TECHNISCHE UN	NIVERSITÄT MÜNCHEN	3		
Fakultä	t für Informatik			
⊠ Midterm-Kla		4		
☐ Final-Klausu	ır	5		
☐ Semestralkla ☐ Diplom-Vorp		6		
☐ Bachelor-Pri		7		
<u> </u>		'		
	zur Notenbekanntgabe	8		
$\mathbf{per}\;\mathbf{E}\text{-}\mathbf{Mail}\;/$	Internet	9		
Prüfungsfach: Grundlagen Rechnern	etze und Verteilte Systeme	10		
Prüfer: Prof. Dr. Uwe Baumgarten	Datum: 27.06.2011			I
Hörsaal: MW 0001	Reihe: Platz:	Σ		
Nur von der Aufsicht auszufüllen:				
Hörsaal verlassen von	: bis:		• 7	ζŒ
Vorzeitig abgegeben um	:		**	

Besondere Bemerkungen:



Midterm-Klausur

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Prof. Dr. Uwe Baumgarten
Lehrstuhl für Betriebssysteme und Systemsoftware
Fakultät für Informatik
Technische Universität München

Montag, 27.06.2011 14:30 – 15:15 Uhr

- Diese Klausur umfasst **12 Seiten** und insgesamt **3 Aufgaben**. Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Schreiben Sie bitte in die Kopfzeile jeder Seite Namen und Matrikelnummer.
- Die Gesamtzahl der Punkte beträgt 15.
- Als Hilfsmittel sind ein beidseitig beliebig beschriebenes DIN A4 Blatt sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner zugelassen. Bitte entfernen Sie alle anderen Unterlagen von Ihrem Tisch und schalten Sie Ihre Mobiltelefone aus.
- Mit * gekennzeichnete Aufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorhergehender Teilaufgaben lösbar.
- Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen ein Lösungsweg erkennbar ist.

Aufgabe 1 Bluetooth Physical Layer (5 Punkte)

Bluetooth ist ein kabelloses Übertragungsverfahren über kurze Distanzen (meist bis zu 10 m). Es wird häufig zur kabellosen Verbindung von Headsets mit Mobiltelefonen verwendet. Manchmal können Mobiltelefone via Bluetooth auch mit Computern kommunizieren und diesen beispielsweise mobilen Zugang zum Internet ermöglichen.

5

In dieser Aufgabe betrachten wir die physikalische Schicht von Bluetooth-Verbindungen. Abbildung 1a zeigt den von Bluetooth verwendeten Frequenzbereich. Dieser ist in insgesamt 79 Kanäle unterteilt. Jeder Kanal besitzt dabei eine (zweiseitige) Bandbreite von 1 MHz. Als Modulationsverfahren kann u. a. Phase-Shift-Keying zum Einsatz kommen. Der Signalraum ist in Abbildung 1b dargestellt.

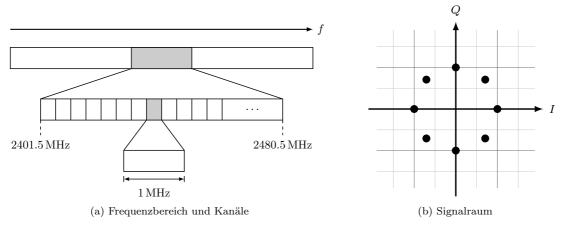


Abbildung 1: Bluetooth Physical Layer

e Bit werden pro Symbol übertragen?
h ist die maximal erzielbare Datenrate pro Kanal?
n ist die maximal erzielbare Datenrate pro Kanal?

besteht aus m	a-Standard sieht eine maximale Bitfehlerrate von $p_e=0.1\%$ vor. Ein Bluetooth-Rahraximal 2871 bit. Wir gehen im Folgenden von Rahmen maximaler Größe aus. Außeren, dass Bitfehler unabhängig voneinander auftreten.
c)* Bestimme	n Sie die Rahmenfehlerwahrscheinlichkeit p_R .
Um die Rahr Mechanismen	nenfehlerwahrscheinlichkeit zu reduzieren, unterstützt Bluetooth die beiden folgen
	dierung mit einem Blockcode der Länge $n=3$ und der Coderate $R=1/3,$ welcher ort einen beliebigen Bitfehler korrigieren kann
2. Automa	ted Repeat Request (ARQ), welches nach einem Timeout abgebrochen wird
*	achten zunächst Fall 1. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit p_K , dass ein Kanaly
fehlerhaft übe	rtragen wird.

3 Name:
e) Bestimmen Sie mit dem Ergebnis aus Teilaufgabe d) die Rahmenfehlerwahrscheinlichkeit p_{R1} bei Nutzung der Kanalko dierung.
f) Bestimmen Sie nun mit Hilfe des Ergebnisses aus Teilaufgabe c) die Rahmenfehlerwahrscheinlichkeit p_{R2} bei Nutzung von ARQ mit höchsten 5 Übertragungsversuchen.
g) Unter besseren Umständen betrage die Bitfehlerwahrscheinlichkeit nun $p_e'=10^{-6}$. Würden Sie unter diesen Umständen Kanalkodierung oder ARQ einsetzen? (Begründung!)

Matrikelnummer: 4

5

Aufgabe 2 Medienzugriffskontrolle (5 Punkte)

Gegeben sei ein Netzwerk bestehend aus drei Computern, welche über ein Hub miteinander verbunden sind (siehe Abbildung 2). Die Abstände zwischen den Computern betragen näherungsweise $d_{12}=300\,\mathrm{m}$ bzw. $d_{23}=200\,\mathrm{m}$. Die Übertragungsrate betrage $r=100\,\mathrm{Mbit/s}$. Die relative Ausbreitungsgeschwindigkeit betrage wie üblich $\nu=2/3$. Die Lichtgeschwindigkeit sei mit $c=3\cdot10^8\,\mathrm{m/s}$ gegeben.

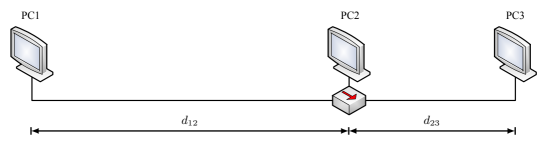
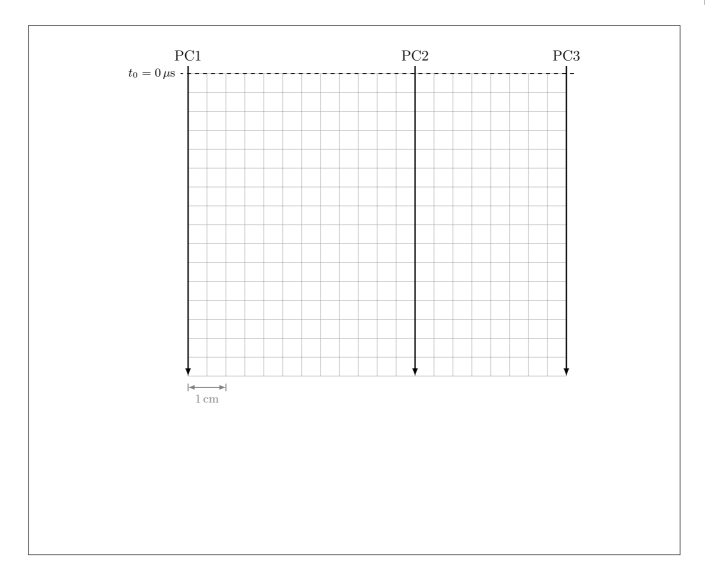


Abbildung 2: Netztopologie (nicht maßstabsgetreu)

Zum Zeitpunkt $t_0=0\,\mathrm{s}$ findet keine Übertragung statt und keiner der Rechner hat Daten zu versenden. Zum Zeitpunkt $t_1=1\,\mu\mathrm{s}$ beginnt PC1 einen Rahmen der Gesamtlänge 25 b (inkl. Header) zu senden. Bei $t_2=3\,\mu\mathrm{s}$ stehen auch bei PC2 und PC3 Rahmen der Gesamtlänge 25 b zum Senden an. (Hinweis: b=Byte)

a)* Berechnen Sie die Serialisierungszeit t_s für eine Nachricht.
b)* Berechnen Sie die Ausbreitungsverzögerungen $t_p(1,2)$ und $t_p(2,3)$ auf den beiden Streckenabschnitten.

c) Zeichnen Sie für 1-persistentes CSMA/CD ein Weg-Zeit-Diagramm, das den Sendevorgang im Zeitintervall $t \in [0~\mu s, 8~\mu s)$ darstellt. Vernachlässigen Sie dabei, dass 1-persistentes CSMA/CD gewöhnlich Slotzeiten verwendet. Maßstab: 100~m = 2~cm bzw. $1~\mu s = 1~\text{cm}$.



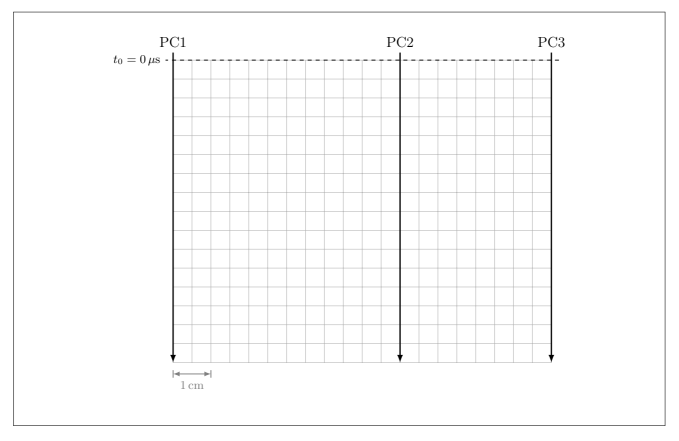
destlänge l_{\min} ei	ines Rahmens, so da	ass die Kollisionse	erkennung von Fas	stEthernet funkt	ioniert.

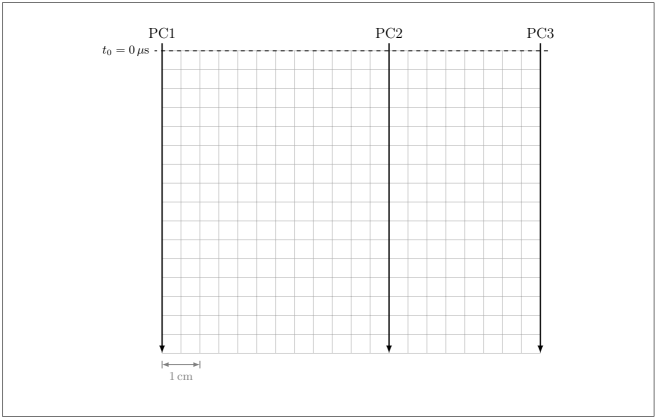
d)* Was ist ein Shortest Path Tree?

5 Aufgabe 3 Kurzaufgaben (5 Punkte) Die folgenden Kurzaufgaben sind jeweils unabhängig voneinander. Stichpunktartige Antworten sind ausreichend! a)* Welches Ziel wird mit der Quellenkodierung verfolgt? b)* Welches Ziel wird mit der Kanalkodierung verfolgt? c)* Die untenstehende Grafik zeigt das Sendesignal y(t) sowie das Empfangssignal x(t) nach der Übertragung über einen nicht-idealen Kanal. Welche beiden Kanaleinflüsse sind sichtbar? Empfangssignal x(t)Zeit t/T_s $\operatorname{Zeit}^4 t/T_s$

Matrikelnummer:				
a)* In den Venlagung munda ei	n ainfachan Dlacksaci	lo wongootollt woolobon	la 1 hit auf m 2 hi	:t abbilda
e)* In der Vorlesung wurde ei			$\kappa = 1$ bit auf $n = 3$ bi	и авынае
		$0, 1 \mapsto 111.$. 11	
Um die Fehlerkorrektur weite			on vorgeschlagen:	
		$0, 1 \mapsto 1111.$		
Vie bewerten Sie diese Verär	iderung hinsichtlich	Fehlerkorrektur und l	Effizienz?	
r)* Was ist ein Minimum Spa	anning Tree?			
n* Wagu wandan MAC Adna	agan wannan dat?			
g)* Wozu werden MAC-Adre	ssen verwendet:			
h)* Wozu werden IP-Adresse	n verwendet (im Ge	gensatz zu MAC-Adre	essen)?	

Zusätzlicher Platz für Lösungen – bitte markieren Sie deutlich die Zugehörigkeit zur jeweiligen Aufgabe und streichen Sie ungültige Lösungen!





Matrikel nummer:

10

11

Name:

Matrikel nummer:

12