Name Vorname		Note		
Studiengang (Hauptfach)  Fachrichtung (Nebenfach)  Matrikelnummer  Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten	1	I	II	_
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN Fakultät für Informatik	3			
<ul><li>✓ Midterm-Klausur</li><li>☐ Final-Klausur</li></ul>	4 5			-
<ul><li>□ Semestralklausur</li><li>□ Diplom-Vorprüfung</li><li>□ Bachelor-Prüfung</li><li>□</li></ul>	6			
☐ Einwilligung zur Notenbekanntgabe per E-Mail / Internet	8 9			
Prüfungsfach: Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme	10			
Prüfer: Prof. DrIng. Georg Carle  Datum: 06.06.2014	$\sum$			]
Hörsaal: Platz:				J
Nur von der Aufsicht auszufüllen:	1			
Hörsaal verlassen von: bis:				
Vorzeitig abgegeben um:				
Besondere Bemerkungen:				





## Midterm-Klausur

## Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Prof. Dr.-Ing. Georg Carle
Lehrstuhl für Netzarchitekturen und Netzdienste
Fakultät für Informatik
Technische Universität München

Freitag, 06.06.2014 16:30 – 17:15 Uhr

- Diese Klausur umfasst **9 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.
- Schreiben Sie weder mit roter / grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Die Gesamtzahl der Punkte beträgt 15.
- Als Hilfsmittel sind ein beidseitig handschriftlich 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. Textaufgaben sind grundsätzlich zu begründen, falls es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.

1 Name:	
Aufgabe 1 Quantisierung und Rauschen (5 Punkte)	5
In dieser Aufgabe soll eine Temperaturkurve digitalisiert und der Einfluss von Rauschen auf Signale untersucht werden. Hierfür sollen Temperaturen im Bereich von $-40^{\circ}\mathrm{C}$ bis $70^{\circ}\mathrm{C}$ betrachtet werden. Die gemessenen Werte sollen linear abgebildet werden, wobei mindestens eine Schrittweite von $0.5^{\circ}\mathrm{C}$ erreicht werden soll.	
a)* Erklären Sie den Unterschied zwischen Abtastung und Quantisierung.	1
b)* Wie viele Bits werden für die Digitalisierung eines einzelnen Temperaturwerts mindestens benötigt? Begründen Sie Ihre Antwort.	1/2
c) Mit welcher Schrittweite kann aufgrund der verwendeten Bitanzahl laut Teilaufgabe b) nun die Temperatur bestimmt werden?	1/2
d) Bestimmen Sie den maximalen Quantisierungsfehler bezüglich der berechneten Schrittweite aus	1/2

Aufgabe c), unter der Annahme dass mathematisches Runden verwendet wird.

	Das verwendete Basisbandsignal verwendet für jede Temperaturstufe genau ein Symbol. Es soll eine Kanalkapazität von $10\mathrm{kbit/s}$ erreicht werden.
1	e) Bestimmen Sie die mindestens benötigte Bandbreite bei einem rauschfreien Kanal, wenn die angegebene Kanalkapazität erreicht werden soll.
	Nehmen Sie nun an, die Temperaturwerte werden mit einer Bandbreite von $B=750\mathrm{Hz}$ übertragen.
1	f)* Auf welchen Wert würde die Kanalkapazität bei gleicher Bandbreite sinken, wenn ein Signal-Rausch-Abstand von 35 dB angesetzt werden würde?
1/2	g)* Bogrijnden Sie werum hei steigendem Signel Bougeh Abstand die Kanelkenezität hei konstanter
1/2	g)* Begründen Sie, warum bei steigendem Signal-Rausch-Abstand die Kanalkapazität bei konstanter Bandbreite steigt.

2

Matrike lnummer:

## Aufgabe 2 Optischer Telegraf (5 Punkte)



In dieser Aufgabe betrachten wir einen optischen Telegrafen. Der Abstand zwischen je zwei benachbarten Telegrafenstationen beträgt 15 km. Der Mast einer solchen Station (siehe Abb. ??) hat links und rechts jeweils drei Flügel, wovon jeder wiederum vier verschiedene Positionen (|,  $\setminus$ , — und /) einnehmen kann.

Ein Symbol ist die Konfiguration aller Flügel.

Für das Einstellen eines Symbols werden 10 s benötigt. Das Ablesen beim Empfänger erfolgt parallel und benötigt daher keine zusätzliche Zeit.

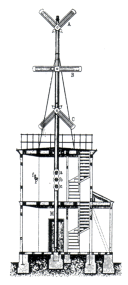


Abbildung 2.1: Optischer Telegraf	
a)* Wie viele bit können mit jedem Symbol übertragen werden?	
b) Bestimmen Sie die erzielte Datenrate in $\frac{B}{s}$ (Byte pro Sekunde).	
c)* Die zur Verfügung stehende Datenrate wird üblicherweise nicht vollständig für Nutzdaten aufgewendet. Nennen Sie zwei weitere, sinnvolle Aufgaben, die bei gängigen Systemen einen Teil der Datenrate in Anspruch nehmen.	

	Matrikelnummer: 4
	Es soll nun eine Nachricht der Länge 72 B übertragen werden.
/2	d) Berechnen Sie benötigte Serialisierungszeit für diese Nachricht.
1/2	e)* Berechnen Sie die Ausbreitungsverzögerung dieser Nachricht zwischen zwei Stationen. Die Verringerung der Lichtgeschwindigkeit $(3\cdot 10^8\frac{\rm m}{\rm s})$ durch die Luft kann hierbei vernachlässigt werden.
	Wir betrachten nun eine Kette von ingesamt 4 Telegrafenstationen, welche jeweils $15\mathrm{km}$ voneinander entfernt sind.
1/2	f)* Diese Nachricht der Länge 72B soll nun mittels Paketvermittlung übertragen werden. Das auf Schicht 2 genutzte Protokoll kann hierbei nur Rahmen bis zu einer Größe von einschließlich 36B übertragen. In wie viele Pakete muss die Nachricht aufgeteilt werden, wenn jedem Paket ein Header von 4B hinzugefügt werden muss?
1	g) Berechnen Sie die Dauer einer vollständig paketbasierten Übertragung der Nachricht über die gesamte Telegrafenkette hinweg. Gehen Sie davon aus, dass die Übermittlungen immer erfolgreich sind und somit keine Bestätigungen benötigt werden.

5 Name:	
h) Um wieviel weicht die Dauer bei einer durchgängigen Nachrichtenvermittlung ab? Gehaus, dass bei der Nachrichtenvermittlung kein Header verwendet wird.	en Sie dav <del>on</del>

5	Aufgabe 3 Kurzaufgaben (5 Punkte) Die folgenden Kurzaufgaben sind jeweils unabhängig voneinander. Stichpunktartige Antworter sind ausreichend!
1	a)* Bestimmen Sie die Entropie einer gedächtnis losen, binären Quelle, welche mit einer Wahrschein lichkeit von 30 % eine 0 emittiert.
1/2	b)* Grenzen Sie die Begriffe Symbol und Signal voneinander ab.
1/2	c)* Welche Art des Multiplexings wird beim Mehrfachzugriffsverfahren CSMA/CD zu Grunde gelegt?
1/2	d)* Nennen Sie zwei Bewertungskriterien für Medienzugriffsverfahren.
	Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme – SoSe 2014

Matrikel nummer:

6

e)\* Ein mögliches Generatorpolynom für den CRC-Algorithmus ist:

$$g(x) = x^{32} + x^{26} + x^{23} + x^{22} + x^{16} + x^{12} + x^{11} + x^{10} + x^8 + x^7 + x^5 + x^4 + x^2 + x + 1$$



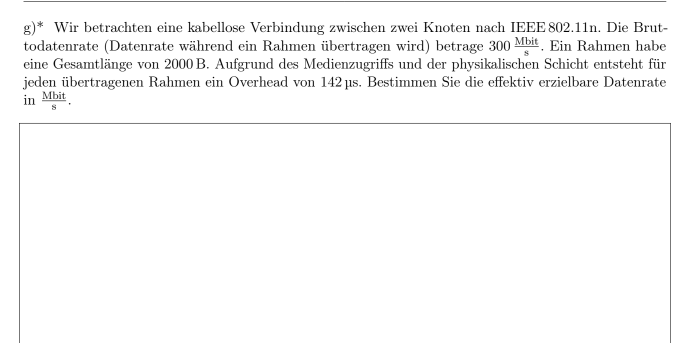
Welchen Vorteil hat die Wahl dieses verhältnismäßig langen Polynoms?

f)\* Versehen Sie die binäre Nachricht 111010 unter zuhilfenahme des Generator-Polynoms  $g(x) = x^4 + x + 1$  mit einer CRC-Prüfsumme. Geben Sie die durch CRC gesicherte Nachricht an!



						-												
												_						
																_	-	_
																_	-	
																_	_	_

Matrikelnummer: 8



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



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

