

Name

Vorname

Studiengang (Hauptfach)

Fachrichtung (Nebenfach)

Matrikelnummer

Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten

.....
Note

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Fakultät für Informatik

- Midterm-Klausur
- Final-Klausur

- Semestralklausur
- Diplom-Vorprüfung
- Bachelor-Prüfung
-

- Einwilligung zur Notenbekanntgabe
per E-Mail / Internet

Prüfungsfach: Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Georg Carle

Datum: 06.06.2014

Hörsaal:

Reihe:

Platz:

| | I | II |
|----|---|----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

Σ

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Nur von der Aufsicht auszufüllen:

Hörsaal verlassen von : bis :

Vorzeitig abgegeben um :

Besondere Bemerkungen:



Midterm-Klausur

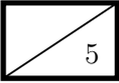
Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

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

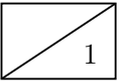
- Diese Klausur umfasst **9 Seiten** und insgesamt **3 Aufgaben**. Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Schreiben Sie bitte in die Kopfzeile **jeder Seite** Namen und Matrikelnummer.
- Schreiben Sie weder mit roter / grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Die 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.

Aufgabe 1 Quantisierung und Rauschen (5 Punkte)

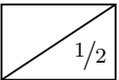


In dieser Aufgabe soll eine Temperaturkurve digitalisiert und der Einfluss von Rauschen auf Signale untersucht werden. Hierfür sollen Temperaturen im Bereich von $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ betrachtet werden. Die gemessenen Werte sollen linear abgebildet werden, wobei mindestens eine Schrittweite von $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ erreicht werden soll.

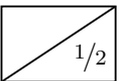
a)* Erklären Sie den Unterschied zwischen Abtastung und Quantisierung.



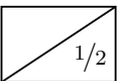
b)* Wie viele Bits werden für die Digitalisierung eines einzelnen Temperaturwerts mindestens benötigt? Begründen Sie Ihre Antwort.



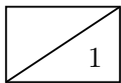
c) Mit welcher Schrittweite kann aufgrund der verwendeten Bitanzahl laut Teilaufgabe b) nun die Temperatur bestimmt werden?



d) Bestimmen Sie den maximalen Quantisierungsfehler bezüglich der berechneten Schrittweite aus Aufgabe c), unter der Annahme dass mathematisches Runden verwendet wird.

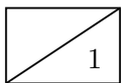


Das verwendete Basisbandsignal verwendet für jede Temperaturstufe genau ein Symbol. Es soll eine Kanalkapazität von 10 kbit/s erreicht werden.

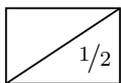


e) Bestimmen Sie die mindestens benötigte Bandbreite bei einem rauschfreien Kanal, wenn die angegebene Kanalkapazität erreicht werden soll.

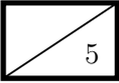
Nehmen Sie nun an, die Temperaturwerte werden mit einer Bandbreite von $B = 750$ Hz übertragen.



f)* Auf welchen Wert würde die Kanalkapazität bei gleicher Bandbreite sinken, wenn ein Signal-Rausch-Abstand von 35 dB angesetzt werden würde?



g)* Begründen Sie, warum bei steigendem Signal-Rausch-Abstand die Kanalkapazität bei konstanter Bandbreite steigt.

Aufgabe 2 Optischer Telegraf (5 Punkte)

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

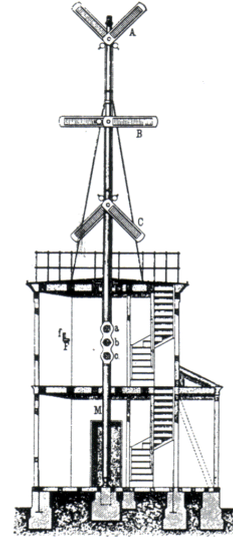
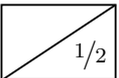
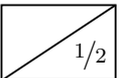


Abbildung 2.1: Optischer Telegraf

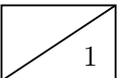
a)* Wie viele bit können mit jedem Symbol übertragen werden?



b) Bestimmen Sie die erzielte Datenrate in $\frac{B}{s}$ (Byte pro Sekunde).



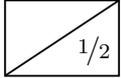
c)* Die zur Verfügung stehende Datenrate wird üblicherweise nicht vollständig für Nutzdaten aufgewendet. Nennen Sie zwei weitere, sinnvolle Aufgaben, die bei gängigen Systemen einen Teil der Datenrate in Anspruch nehmen.



Es soll nun eine Nachricht der Länge 72 B übertragen werden.

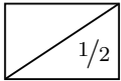


d) Berechnen Sie benötigte Serialisierungszeit für diese Nachricht.

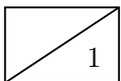


e)* Berechnen Sie die Ausbreitungsverzögerung dieser Nachricht zwischen zwei Stationen. Die Verringerung der Lichtgeschwindigkeit ($3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$) durch die Luft kann hierbei vernachlässigt werden.

Wir betrachten nun eine Kette von insgesamt 4 Telegrafestationen, welche jeweils 15 km voneinander entfernt sind.



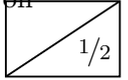
f)* Diese Nachricht der Länge 72 B soll nun mittels Paketvermittlung übertragen werden. Das auf Schicht 2 genutzte Protokoll kann hierbei nur Rahmen bis zu einer Größe von einschließlich 36 B übertragen. In wie viele Pakete muss die Nachricht aufgeteilt werden, wenn jedem Paket ein Header von 4 B hinzugefügt werden muss?

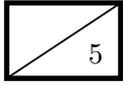


g) Berechnen Sie die Dauer einer vollständig paketbasierten Übertragung der Nachricht über die gesamte Telegrafenkette hinweg. Gehen Sie davon aus, dass die Übermittlungen immer erfolgreich sind und somit keine Bestätigungen benötigt werden.

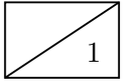
5 Name: _____

h) Um wieviel weicht die Dauer bei einer durchgängigen Nachrichtenvermittlung ab? Gehen Sie davon aus, dass bei der Nachrichtenvermittlung kein Header verwendet wird.

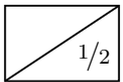


**Aufgabe 3 Kurzaufgaben (5 Punkte)**

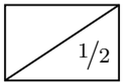
Die folgenden Kurzaufgaben sind **jeweils unabhängig voneinander**. Stichpunktartige Antworten sind ausreichend!



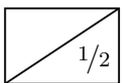
a)* Bestimmen Sie die Entropie einer gedächtnislosen, binären Quelle, welche mit einer Wahrscheinlichkeit von 30 % eine 0 emittiert.



b)* Grenzen Sie die Begriffe Symbol und Signal voneinander ab.



c)* Welche Art des Multiplexings wird beim Mehrfachzugriffsverfahren CSMA/CD zu Grunde gelegt?



d)* Nennen Sie zwei Bewertungskriterien für Medienzugriffsverfahren.



g)* Wir betrachten eine kabellose Verbindung zwischen zwei Knoten nach IEEE 802.11n. Die Bruttodatenrate (Datenrate während ein Rahmen übertragen wird) betrage $300 \frac{\text{Mbit}}{\text{s}}$. Ein Rahmen habe eine Gesamtlänge von 2000 B. Aufgrund des Medienzugriffs und der physikalischen Schicht entsteht für jeden übertragenen Rahmen ein Overhead von $142 \mu\text{s}$. Bestimmen Sie die effektiv erzielbare Datenrate in $\frac{\text{Mbit}}{\text{s}}$.

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!

