

t.NTM2 - Nachrichtentechnik und Mobilkommunikation 2

Kursverantwortung: Marcel Rupf, rumc

Credits: 4

Schuljahr: 2010/2011

Zuletzt gespeichert: 11.09.2010 15:31

Lernziel:

- Kennen der Informationstheorie und der entsprechenden Algorithmen in der digitalen Nachrichtentechnik
- Kennen der nachrichtentechnischen Eigenschaften der wichtigsten "wireless" Systeme

Lerninhalt:

- Quellencodierung bzw. Datenkompression (Informationsmass, Redundanzreduktion, Irrelevanzreduktion [z.B. JPEG, MP3])

- Kanalcodierung bzw. Fehlerschutzcodierung

(Kanalkapazität, Fehlerkorrektur, Blockcodes, Faltungscodes, Viterbi-Dekoder)

- Einführung in die Chiffrierung

(Schlüssel/Algorithmus, symmetrische/asymmetrische Chiffrierverfahren)

- Multiplexverfahren

(Orts-, Zeit-, Frequenz- und Codemultiplex SDMA, TDMA, FDMA resp. CDMA, Zellulartechnik, Verkehrswert [Erlang], Random Access)

- nachrichtentechnischen Eigenschaften wichtiger "wireless" Systeme, u.a.
- => RFID 13.56 MHz und UHF
- => GSM/UMTS
- => DECT
- => BT, Zigbee und WLAN
- => DAB / DVB-T
- => GPS

Vorkenntnisse:

NTM1

Durchführung:

| Unterrichtsart | Anzahl Lektionen pro Woche |
|-------------------|----------------------------|
| Vorlesung | 2 Lektionen pro Woche |
| Übung/Praktika | 4 Lektionen alle 14 Tage |
| Gruppenunterricht | |
| Blockunterricht | |
| Seminar | |

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

| Anzahl | Art | Gewichtung |
|--------|---------------------------------------|------------|
| 1 | Modulendprüfung | 60% |
| 1 | Prüfungen während der Unterrichtszeit | 2 mal 20% |
| | Weitere Leistungsnachweise | |

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

Skript und Übungen mit Musterlösgung, siehe http://www.zhaw.ch/~rumc/ntm2.html

Bemerkungen:

-