HOCHSCHULE KONSTANZ TECHNIK, WIRTSCHAFT UND GESTALTUNG (HTWG)
Fakultät Informatik

Rechner- und Kommunikationsnetze

Prof. Dr. Dirk Staehle

## Vorlesung Kommunikationstechnik

## Theorieübung zu Faltungscodes

Prof. Dr. Dirk Staehle

Die Abgabe erfolgt durch Hochladen in Moodle und die Abnahme durch exemplarisches Vorrechnen während der Laborübungen.

**Bearbeitung in Zweier-Teams** 

**Team-Mitglied 1:** 

**Team-Mitglied 2:** 

## 1 Codierung

Ein Faltungscode ist durch die oktale Notation (317,221) gegeben.

- 1. Stellen Sie den Faltungscodierer grafisch dar.
- 2. Codieren Sie einen Frame, der aus den Bits 101 besteht.
- 3. Führen Sie eine Punktierung durch, um eine Coderate von 2/3 zu erreichen.

## 2 Dekodierung

Betrachten Sie den Faltungscode, der in Abbildung 1 als Codierer und in Abbildung 2 als endlicher Automat und Trellis dargestellt ist. Führen Sie den Dekodierungsvorgang für das in Tabelle 1 gegebene Nutzwort durch.

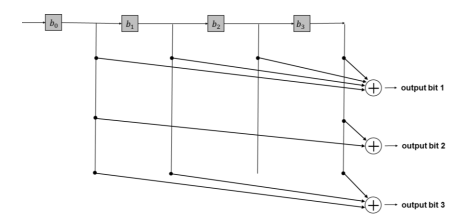


Abbildung 1: Darstellung des Codierers

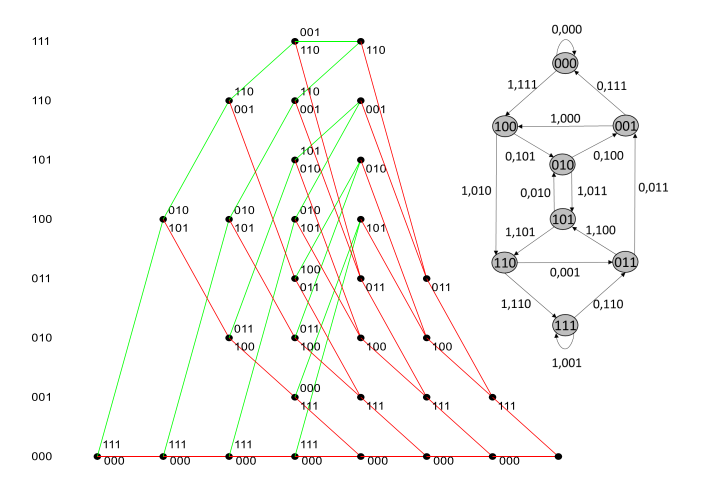


Abbildung 2: Darstellung des Codierers als Trellis und endlicher Automat

Tabelle 1: Viterbi-Dekodierung

		Empfangene Code-Bits							
Zustand		000	101	010	111	110	001	111	000
000									
001									
010									
011									
100									
101									
110									
111									
Korrigierte Nutz-Bits									