

TU Berlin Fakultät IV  
Institut für Telekommunikationssysteme  
Fachgebiet Nachrichtenübertragung  
Praktikum Nachrichtenübertragung

# **Praktikum 06**

## **Digitale bertragungstechnik: Digitale Empfänger**

Özgü Dogan (326 048)  
Boris Henckell (325 779)

3. Juli 2012

Gruppe: D03

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Motivation</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>Theorie</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>Vorbereitungsaufgabe</b>	<b>1</b>
<b>5</b>	<b>Labordurchführung</b>	<b>1</b>
<b>6</b>	<b>Auswertung</b>	<b>1</b>
6.1	Vorbereitungsaufgabe . . . . .	1
6.2	Aufgabe 2.1 - Bestimmen der PCM-Encoder-Kennlinie . . . . .	1
6.3	Aufgabe 2.2 - Quantisierungsfehler . . . . .	1
<b>7</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>2</b>

## 1 Einleitung

TODO:

Einleitung schreiben

## 2 Motivation

## 3 Theorie

## 4 Vorbereitungsaufgabe

## 5 Labordurchführung

## 6 Auswertung

### 6.1 Vorbereitungsaufgabe

### 6.2 Aufgabe 2.1 - Aufbau des Versuches

### 6.3 Aufgabe 2.2 - Bitfehlermessung

TODO:

Aufgabe 2.2

## 7 Zusammenfassung

TODO:

Zusammenfassug schreiben

## Literatur