

TU Berlin Fakultät IV  
Institut für Telekommunikationssysteme  
Fachgebiet Nachrichtenübertragung  
Praktikum Nachrichtenübertragung

# **Praktikum 06**

## **Digitale Übertragungstechnik: 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 - Aufbau des Versuches . . . . . | 1        |
| 6.3      | Aufgabe 2.2 - Bitfehlermessung . . . . .     | 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