



Fachpraktikum (Bachelor)

6G Hardwarelabor - Design und Implementierung eines HF Transceivers

Versuch 1: Drahtlose Übertragungen und Link-Budget

Protokollführer

Lukas Müller

Versuchspartner

Andric Steiner

Erik Zimmerman

Farhad Valizada

Samuel Brunner

Tari Kausler

Betreuer

Simon Haussmann

Eingereicht

April 27, 2025

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung	
	1.1	Einführung in drahtlose Übertragung und Link-Budget	
	1.2	Ziel des Versuchs	
2	Theoretische Grundlagen		
	2.1	Dämpfung	
	2.2	Spektrumanalyse	
	2.3	Fundamentaler Ton	
	2.4	Link Budget und Pathloss	
3	Versuchsaufbau		
	3.1	Verwendete Geräte	
	3.2	Messaufbau	
4	Durchführung		
	4.1	Task 1: Kabel charakterisieren	
	4.2	Task 2: Ausgangsleistung messen	
	4.3	Task 3: Fundamentalen Ton vermessen	
	4.4	Task 4: Funkübertragungsexperiment	
	4.5	Task 5: Link Budget berechnen	
5	Ergebnisse		
	5.1	Tabellen und Diagramme	
6	Diskussion		
	6.1	Vergleich von Theorie und Praxis	
	6.2	Erklärung von Abweichungen	
7	Fazit		
	7.1	Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse	
	7.2	Reflexion und mögliche Verbesserungen	
8	Lite	eraturverzeichnis	
	8.1	Ouellen	

Einleitung

1.1 Einführung in drahtlose Übertragung und Link-Budget

blabla

1.2 Ziel des Versuchs

Theoretische Grundlagen

- 2.1 Dämpfung
- 2.2 Spektrumanalyse
- 2.3 Fundamentaler Ton
- 2.4 Link Budget und Pathloss

Versuchsaufbau

- 3.1 Verwendete Geräte
- 3.2 Messaufbau

Durchführung

- 4.1 Task 1: Kabel charakterisieren
- 4.2 Task 2: Ausgangsleistung messen
- 4.3 Task 3: Fundamentalen Ton vermessen
- 4.4 Task 4: Funkübertragungsexperiment
- 4.5 Task 5: Link Budget berechnen

Ergebnisse

5.1 Tabellen und Diagramme

Diskussion

- 6.1 Vergleich von Theorie und Praxis
- 6.2 Erklärung von Abweichungen

Fazit

- 7.1 Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse
- 7.2 Reflexion und mögliche Verbesserungen

Literaturverzeichnis

8.1 Quellen