



Technische Universität Berlin Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik Institut für Energie- und Automatisierungstechnik Fachgebiet für Energieversorgungsnetze und Integration Erneuerbarer Energien

ZWEITOR

Protokoll

zum 4. Praktikumstermin

im Laborpraktikum

des Moduls

Elektrische Netzwerke

im Sommersemester 2019

Autor: Martin Otto (xxxxxx)

Betreuer: Martin Otto

Labortermin: Mittwoch, 30. Mai 2018, 14-16 Uhr

Eingereicht am: Donnerstag, den 31. Mai 2018

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass ich die mit meinem Namen gekennzeichneten Teile für das vorliegende *Protokoll*

ZWEITOR

zum 4. Praktikumstermin im Laborpraktikum des Moduls Elektrische Netzwerke selbstständig und eigenhändig sowie ohne unerlaubte fremde Hilfe und ausschließlich unter Verwendung der aufgeführten Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe.

Berlin, 31. Mai 2018

MARTIN OTTO (XXXXXX)

Inhaltsverzeichnis

1	Versuchsdurchführung		4
	1.1	Messung	4
	1.2	Simulation	4
2	Vers	suchsergebnisse	5
	2.1	Messdaten: Impedanzmatrix	5
	2.2	Simulation: Admittanzmatrix	5
3	Vers	suchsauswertung	6
4	Zusa	ammenfassung	7
Ta	Tabellenverzeichnis		
ΑI	Abbildungsverzeichnis		
Codelistenverzeichnis			10

1 Versuchsdurchführung

- 1.1 Messung
- 1.2 Simulation

2 Versuchsergebnisse

2.1 Messdaten: Impedanzmatrix

2.2 Simulation: Admittanzmatrix

3 Versuchsauswertung

4 Zusammenfassung

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Codelistenverzeichnis