



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	Versuchsergebnisse	5
2.1	Messdaten: Impedanzmatrix	5
2.2	Simulation: Admittanzmatrix	5
3	Versuchsauswertung	6
4	Zusammenfassung	7
	Tabellenverzeichnis	8
	Abbildungsverzeichnis	9
	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