

Vorwort

Die vorliegende Dissertation ist im Rahmen des gemeinsamen Forschungsprojekts „Marktintegration erneuerbarer Energien“ der Universität Hohenheim und der TransnetBW GmbH in den Jahren 2009 – 2012 entstanden. Sie enthält die wesentlichen Ergebnisse meiner Forschung zur Kombination von Prognosen der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien in dieser Zeit.

Zum Gelingen dieser Dissertation hat Herr Professor Dr. Andreas Kleine maßgeblich beigetragen. Ihm möchte ich daher ganz herzlich für die Betreuung danken. Gerne erinnere ich mich an unsere umfangreichen und fruchtbaren Diskussionen zu verschiedenen Fragestellungen des Forschungsthemas zurück. Besonders dankbar bin ich dafür, dass Herr Kleine jederzeit für meine Anliegen erreichbar war. Zudem gilt mein Dank Herrn Professor Dr. Walter Habenicht für die Bereitschaft das Zweitgutachten zu erstellen und die damit verbundene intensive Beschäftigung mit der vorliegenden Dissertation. Auch danke ich Herrn Professor Dr. Werner Schulz für die Übernahme des Prüfungsvorsitzes.

Meinen früheren Vorgesetzten bei der TransnetBW, Herrn Olivier Chatillon und Herrn Bernd Michael Jauch, sowie dem Geschäftsführer der TransnetBW, Herrn Rainer Joswig, bin ich dankbar dafür, dass sie mir die Mitwirkung am Forschungsprojekt „Marktintegration erneuerbarer Energien“ und in diesem Zusammenhang die Promotion ermöglichten. Zudem danke ich meinen aktuellen Vorgesetzten, Herrn Andreas Semmig und Herrn Jens Langbecker, sowie allen meinen Kollegen aus dem Team Energiemarkt-Marktprozesse dafür, dass sie mir in den letzten Jahren den nötigen Freiraum für die Ausarbeitung der Dissertation gegeben haben. Allen Kollegen des Lehrgebiets „Quantitative Methoden“ möchte ich meinen Dank aussprechen für die gute Zusammenarbeit und die Unterstützung bei meiner Forschung in der Zeit meiner Tätigkeit an der Universität Hohenheim.

Meinen Eltern und meiner lieben Frau Katharina danke ich für das umfangreiche Korrekturlesen und alle weitere Unterstützung in den letzten Jahren. Besonders die aufmunternden Worte meiner Frau und ihr Verständnis für meine Arbeit haben mir geholfen, diese herausfordernde Zeit zu meistern. Ihr möchte ich daher die vorliegende Dissertation widmen.

Dietmar Graeber

<http://www.springer.com/978-3-658-03641-6>

Handel mit Strom aus erneuerbaren Energien

Kombination von Prognosen

Graeber, D.R.

2014, XXIV, 217 S. 69 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-03641-6