

# Inhaltsverzeichnis

<b>Abbildungsverzeichnis</b> .....	IX
<b>Tabellenverzeichnis</b> .....	XI
<b>Abkürzungsverzeichnis</b> .....	XIII
<b>1. Einleitung</b> .....	1
<b>2. Konzeptionelle und theoretische Grundlagen</b> .....	4
2.1 Tarifstrukturen in der Energieversorgung .....	4
2.2 Information Overload, Zwei-Prozess-Theorien und Preiskomplexität .....	6
2.3 Partitionierte Preise und mehrteilige Tarife .....	9
2.4 Die Prospekttheorie .....	11
<b>3. Aktueller Stand der Forschung</b> .....	13
3.1 Überblick über bisherige Programme dynamischer Stromtarife .....	13
3.2 Einflussfaktoren auf die wahrgenommene Preiskomplexität .....	19
3.3 Auswirkungen der wahrgenommenen Preiskomplexität .....	22
<b>4. Empirische Studie zur wahrgenommenen Preiskomplexität</b> .....	29
4.1 Methodik der empirischen Studie .....	29
4.2 Messung der latenten Variablen .....	30
<b>5. Resultate der durchgeführten empirischen Studie</b> .....	38
5.1 Zusammensetzung der Stichprobe .....	38
5.2 Manipulation Checks und Beurteilung des Szenarios .....	40
5.3 Überprüfung des Common Method Bias .....	41
5.4 Analyse der Einflussfaktoren auf die wahrgenommene Preiskomplexität .....	41
5.5 Analyse der Auswirkungen der wahrgenommenen Preiskomplexität .....	46
5.6 Analyse des angepassten Hypothesenmodells .....	50
5.7 Einfluss der Ankerheuristik auf die Tarifevaluation .....	53
<b>6. Diskussion der Ergebnisse, Implikationen und Limitationen</b> .....	56
6.1 Diskussion der zentralen Forschungsergebnisse .....	56
6.2 Implikationen für die praktische Implementierung dynamischer Stromtarife .....	57
6.3 Limitationen der vorliegenden Studie und weiterer Forschungsbedarf .....	58
<b>Literaturverzeichnis</b> .....	61
<b>Appendix A – Fragebogen zur durchgeführten Umfrage</b> .....	79
<b>Appendix B – Tarifszenarien des 4 x 2 x 2 between-subjects Designs</b> .....	92

Preiskomplexität von dynamischen Stromtarifen

Auswirkungen auf das Nutzerverhalten

Layer, P.

2017, XIII, 97 S. 10 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-16343-3