

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Typologie von Online-Plattformen	73
Tabelle 2:	Idealtypische Unterscheidung von öffentlicher Daseinsvorsorge und Marktwirtschaft als Modi ökonomischer Koordination	90
Tabelle 3:	Übersicht über die Operationalisierung des Analysemodells	133
Tabelle 4:	Von Mobilitätsplattformen erfasste Datenkategorien	144
Tabelle 5:	Private Mobilitätsplattformen im deutschen Personennahverkehr	147
Tabelle 6:	Öffentliche MaaS-Mobilitätsplattformen im deutschen Personennahverkehr	159
Tabelle 7:	Vergleich öffentlicher und privater MaaS-Plattformen	176
Tabelle 8:	Von Wohnungsplattformen erfasste Datenkategorien	191
Tabelle 9:	Private Langzeit-Wohnungsplattformen in Deutschland	195
Tabelle 10:	Private Kurz- und Mittelfrist-Wohnungsplattformen in Deutschland	203
Tabelle 11:	Liste der bundesweit größten kommunalen Wohnungsunternehmen mit aktiven Inseraten auf Immoscout und eigenen Websites	212
Tabelle 12:	Öffentliche Wohnungsplattformen in Deutschland	215
Tabelle 13:	Über Plattformen generierte ökonomische Feedbackdaten eines Sektors	248
Tabelle 14:	Öffentliche Mobilitäts- und Wohnungsplattformen im Vergleich	265
Tabelle 15:	Typen von digitalen Public-Private-Partnerships im Mobilitäts- und Wohnungssektor mit aufgeschlüsselter Aufgabenverteilung	273
Tabelle 16:	Vier Daten-Governance-Typen in Anlehnung an die neoklassische Gütertheorie	292