

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Drei Arbeitsprozesse digitaler Arbeit	22
Abbildung 2:	Konvergenz zweier Branchen?	26
Abbildung 3:	Analyserahmen für die Darstellung und den Vergleich der Fallstudien	29
Abbildung 4:	Übersicht über Kernbestandteile der Untersuchung	30
Abbildung 5:	Übersicht Fallstudien	37
Abbildung 6:	Vier Forschungsbereiche, die konzeptionelle Bezüge für soziotechnische Netzwerkarbeit zwischen Anwendung und Programmierung liefern sollen, und zugleich die vier Ebenen, auf denen die Kontrolle zur Transformation der Arbeitskraft bei soziotechnischer Netzwerkarbeit basiert.	80
Abbildung 7:	Anzahl Elektrizitätsunternehmen 2018	131
Abbildung 8:	Kooperationsgrad und -häufigkeit je Wertschöpfungsbereich	139
Abbildung 9:	Kooperationsgrad nach Wertschöpfungsbereich und Unternehmensgröße	140
Abbildung 10:	Vorher (1995) und nachher (2005) bei den industriespezifischen Softwarepaketen der EVU	144
Abbildung 11:	Analyserahmen für die Formen und Folgen der Softwaregestaltung – soziotechnische Netzwerkarbeit und soziotechnische Arbeitsgestaltung	171
Abbildung 12:	Schema einer auf Softwaregestaltung ausgerichteten softwaretechnischen Prozessorganisation	286
Abbildung 13:	Matrix Arbeitsprozess (dezentral – zentral) und Arbeitsbedingungen der Softwaregestaltenden (Matrixorganisation – reine Netzwerkorganisation) und die vier Idealtypen der soziotechnischen Netzwerkarbeit	289
Abbildung 14:	Matrix softwaretechnischer Zuschnitt (Standard – individuell) und organisatorische Ausrichtung (Anwendung – Entwicklung) und die vier Idealtypen der soziotechnischen Arbeitsgestaltung (als Verhältnis von Softwaregestaltung zu -anwendung)	292

