

1	Einleitung	1
2	Technologieakzeptanz in Deutschland und Baden-Württemberg: Stand der Debatte	5
2.1	Historische Entwicklung	5
2.2	Technologieakzeptanz heute	13
2.3	Modelle und Ansätze zur Technologieakzeptanz	15
3	Kontrollverlust und Technologieakzeptanz	23
3.1	Kontrollverlust: Begriffsdefinition und etymologische Annäherung	23
3.2	Quellen und Modi von Kontrollverlust	23
3.3	Kontrolle als zyklisches Modell	25
3.4	Beispiel Lichtsteuerung	26
3.5	Psychologische Perspektive	27
3.6	Techniksoziologische Perspektive	28
3.7	Kontrollverlust und Technologieakzeptanz: Ein heuristisches Modell	30
4	Empirischer Rahmen: Die #techourfuture-Projektinitiative	33
4.1	Methodologie	33
4.2	Projektbeschreibung: #techourfuture	34
4.3	Methodik und Studiendesign	36
4.3.1	Datenerhebung	36
4.3.2	Datenauswertung	38
4.3.3	Faktorenanalyse	39

5	Auswertung der Ergebnisse	41
5.1	Soziodemographische Zusammensetzung der untersuchten Stichprobe	41
5.2	Generelle Wahrnehmung von Kontrollverlust	47
5.3	Quellen und Modi des Kontrollverlusts	54
5.4	Art und Qualität von Interventionsmöglichkeiten	59
5.5	Zyklische, moderierende Faktoren: Grundlagen- und Anwendungswissen	65
5.6	Kontrollverlust und Datensicherheit	70
5.7	Psychologische Aspekte des Kontrollverlusts	73
5.8	Autonomisierungsgrad; soziotechnische und normative Einbettung	85
5.9	Faktorenanalyse: Fünf Dimensionen des Kontrollverlusts	89
6	Fazit, Schlussfolgerungen und Empfehlungen	91
	Quellen	99