

Inhalt

Autonome Automobilität
Eine medien- und kulturwissenschaftliche Einführung
Florian Sprenger 9

Verkehrswende und Automatisierung

Hybride Kontrolle
Technostrukturen, Risiko und Vertrauen in der Betaphase
Cordula Kropp 85

Vom individuellen Autofahren zu Mobilitätsgemeinschaften
Für ein relationales Verständnis von Mobilität
und Verkehr als *commons*
Julia Bee 117

Auto-Mobilitätsmanagement?
Über eine gelebte Vision Zero, repetitive Fortschrittsversprechen
und gerechte Mobilität
Jutta Weber 147

Autonome Autos und Künstliche Intelligenz

Das Automobil als Sehmaschine
Fabian Kröger 167

Achtung! Hunde auf der Fahrbahn

Reinforcement Learning und die Modellierung autonomer Agenten

David Kasprowitz 187

Simulierte Unfälle

Testfahrten autonomer Autos

Hannah Zindel 211

Die Fußgänger:innen der autonomen Kraftfahrzeuge

Eine informatische Dispositivanalyse

Tobias Matzner 229

Neue Umgebungen des Fahrens

Fahren und Kontrollieren

Automatisierte Mobilität als programmatischer Kreislauf

Jan Distelmeyer 259

»Nahtlose Autonomie«

Nissans Vision von Interventionen durch Mobilitätsmanager:innen

Sam Hind 283

Kranke Karten und elektronische Horizonte

Zur Stellung geografischer Informationssysteme im Kontext
des autonomen Fahrens

Max Kanderske 315

Automobile Subjektivitäten

Assistenz für wen?

Autonomes Fahren zwischen Norm und Variabilität

Robert Stock/Jan Muggenburg 339

Bildschirm-Kamera-Autos

Selbstfahrende Automobile im filmischen Imaginären

Sonia Campanini 359

Vom Fahrzeug zum Fahrding
Ein Heideggerianischer Kommentar
zur Automatisierung des Fahrens
Suzana Alpsancar 377

Feindfahrt mit Aufklebern
Stefan Rieger 403

Autorinnen und Autoren..... 425

