

# 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 Kaspruwicz* ..... 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

