

# Inhalt

---

## **Autonome Automobilität**

Eine medien- und kulturwissenschaftliche Einführung

*Florian Sprenger* ..... 9

## **Verkehrswende und Automatisierung**

### **Hybride Kontrolle**

Technostrukturen, Risiko und Vertrauen in der Betaphase

*Cordula Kropf* ..... 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

<b>Achtung! Hunde auf der Fahrbahn</b>	
Reinforcement Learning und die Modellierung autonomer Agenten	
<i>David Kasprowicz</i> .....	187
<b>Simulierte Unfälle</b>	
Testfahrten autonomer Autos	
<i>Hannah Zindel</i> .....	211
<b>Die Fußgänger:innen der autonomen Kraftfahrzeuge</b>	
Eine informatische Dispositivanalyse	
<i>Tobias Matzner</i> .....	229
<b>Neue Umgebungen des Fahrens</b>	
<b>Fahren und Kontrollieren</b>	
Automatisierte Mobilität als programmatischer Kreislauf	
<i>Jan Distelmeyer</i> .....	259
<b>»Nahtlose Autonomie«</b>	
Nissans Vision von Interventionen durch Mobilitätsmanager:innen	
<i>Sam Hind</i> .....	283
<b>Kranke Karten und elektronische Horizonte</b>	
Zur Stellung geografischer Informationssysteme im Kontext	
des autonomen Fahrens	
<i>Max Kanderske</i> .....	315
<b>Automobile Subjektivitäten</b>	
<b>Assistenz für wen?</b>	
Autonomes Fahren zwischen Norm und Variabilität	
<i>Robert Stock/Jan Müggenburg</i> .....	339
<b>Bildschirm-Kamera-Autos</b>	
Selbstfahrende Automobile im filmischen Imaginären	
<i>Sonia Campanini</i> .....	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

