

Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf (Hrsg.)

Autonome Systeme und neue Mobilität

Ausgewählte Beiträge zur 3. und 4. Würzburger Tagung
zum Technikrecht



Nomos

Inhalt

Sorgfaltspflichten beim autonomen Fahren <i>Brian Valerius</i>	9
Datenschutz im vernetzten Fahrzeug <i>Alexander Roßnagel</i>	23
Providerhaftung und der Straßenverkehr der Zukunft <i>Frank Peter Schuster</i>	49
Automatisiertes Fahren aus Sicht der Versicherer <i>Ina Ebert</i>	65
Zum Einsatz von Algorithmen in Notstandslagen. Das Notstandsdilemma bei selbstfahrenden Kraftfahrzeugen als strafrechtliches Grundlagenproblem <i>Jan C. Joerden</i>	73
Das Dilemma-Problem aus Sicht der Automobilhersteller – eine Entgegnung auf Jan Joerden <i>Frank Peter Schuster</i>	99
Das Dilemma-Problem und die Fahrlässigkeitsdogmatik <i>Susanne Beck</i>	117
Autonomes Fahren im Dilemma. Überlegungen zur moralischen und rechtlichen Behandlung von selbsttätigen Kollisionsvermeidesystemen <i>Eric Hilgendorf</i>	143
Referenten	177
Stichwortverzeichnis	179