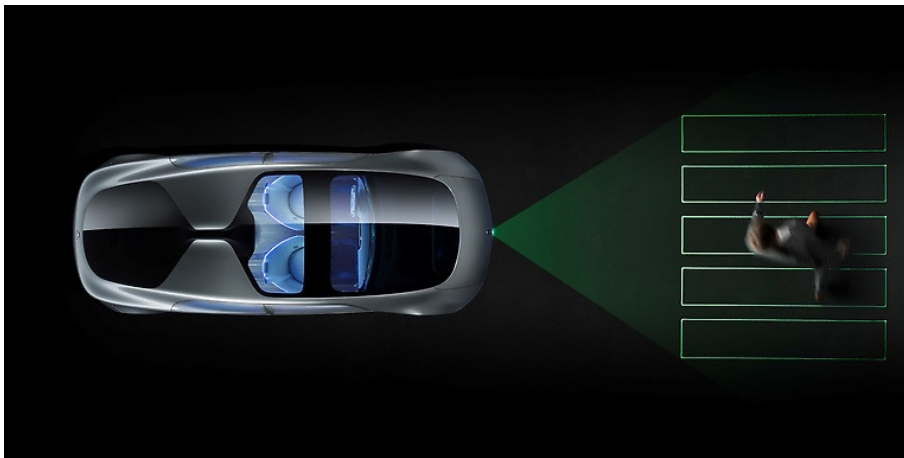




Verkehrssicherheit und Künstliche Intelligenz Anforderungen an einen Regulierungsrahmen, der die Freiheitsrechte wahrt

Schutz anderer Verkehrsteilnehmer

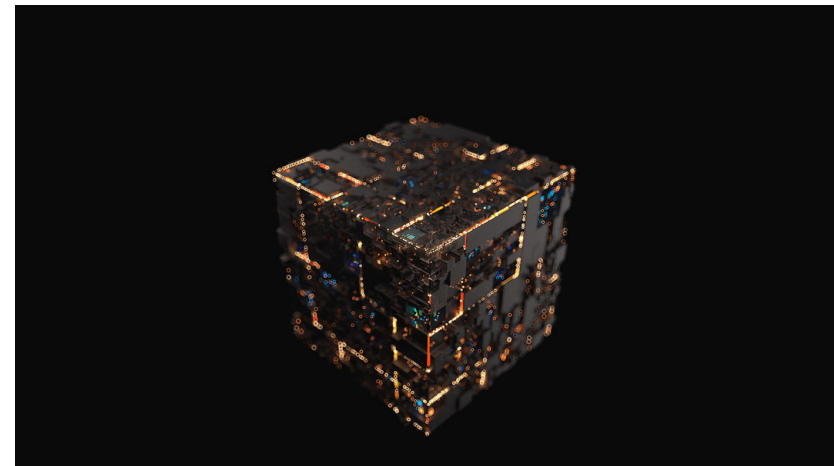
- Qualitätsstandards
- Orientierung am durchschnittlichen Verkehrsteilnehmer, nicht bloß an Verkehrstoten



<https://www.daimler.com/innovation/case/autonomous/rechtlicher-rahmen.html>

Verantwortungsverteilung

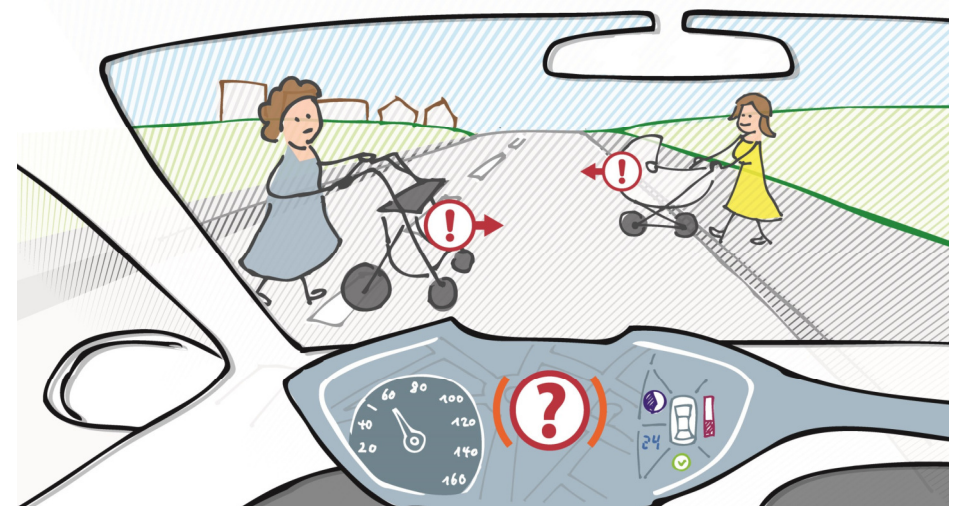
- Neue Regelungen für zivilrechtliche Haftung bzgl. autonomer Kraftfahrzeuge
- Strafrecht:
 - Black Box-Problem: Schuld?
 - Fehlen von Gefährdungstatbeständen



<https://singularityhub.com/2018/12/18/life-or-death-algorithms-the-black-box-of-ai-in-medicine-and-how-to-avoid-it/>

Dilemmasituationen

- StVG erlaubt Umlenken auf Unbeteiligte, Berücksichtigung der Zahl an Leben
- Kritik:
 - Individualistisches Staatsbild
 - Casum sentit dominus



Verlust an Selbstwirksamkeit



<https://www.travelbook.de/reisen/roadtrips/die-besten-tipps-fuer-den-perfekten-usa-roadtrip>



<https://www.emotion.de/schoenes-neues/genuss-reise/teneriffa-roadtrip>



<https://webundwelt.de/route-66/>



<https://www.augsburger-allgemeine.de/neuburg/Fucherschein-Wenn-Oma-Auto-fahrt-Sollten-Senioren-eine-Fahrpruefung-machen-id36960107.html>

Kontakt



Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski

Institut für Strafrecht und Strafprozessrecht
Universität zu Köln
Albertus-Magnus-Platz
D-50923 Köln



Frauke.rostalski@uni-koeln.de



Prof. Dr. Dr. Frauke Rostalski