

Aktuelle Probleme von Recht und Digitalisierung

des Straßenverkehrs

– Interdisziplinäres Seminar für Informatiker und Juristen –

Themen

- I) Möglichkeiten des autonomen Fahrens nach dem Wiener Übereinkommen über den Straßenverkehr
- II) Privat gefertigte Dashcam-Videoaufzeichnungen im Straf- und Bußgeldverfahren (OLG Celle, Beschluss v. 04.10.2017 – 3 Ss OWi 163/17 = NZV 2018, 146)
- III) Autonom arbeitende Assistenzsysteme
- IV) Zivilrechtliche Haftung des Fahrzeughalters und Fahrzeugführers bei hochautomatisierten Fahrzeugen, §§ 1a, 1b StVG in der Fassung vom 16.6.2017
- V) Herstellerhaftung bei hochautomatisierten Fahrzeugen (§§ 1a, 1b StVG in der Fassung vom 16.6.2017) und das Verhältnis zur Halterhaftung
- VI) Moderne Kommunikationsmittel als Gefahr für die Verkehrssicherheit (z. B.: Smartphones und Multimedia)
- VII) Grundfragen der Erfassung und Auswertung von Verkehrsverstößen durch Privatunternehmen
- VIII) Fahrzeugdaten im Zugriff der Justiz – Technische und rechtliche Aspekte der Datenverarbeitung bei hochautomatisierten Fahrzeugen, § 63a I StVG
- IX) Verkehrsüberwachung und informationelle Selbstbestimmung (z. B. section control)
- X) Datenschutz bei automatisierten Fahrzeugen
- XI) Elektronischer Rechtsverkehr und elektronische Aktenführung im Ordnungswidrigkeitenverfahren
- XII) Rechtsfragen, insbesondere des Datenschutzes, bei vernetzten Fahrzeugen
- XIII) Telematik-Tarife bei Versicherungen und Fragen des Datenschutzes
- XIV) Umfang der Akteneinsicht im Bußgeldverfahren
- XV) Rechte des Betroffenen bei Einsatz von digitalen Überwachungsanlagen
- XVI) Manipulierte Verkehrsunfälle und Datenbanken zur Betrugsprävention (HIS)
- XVII) Auswerten von Fahrzeugdaten zur Unfallrekonstruktion durch Sachverständige

- XVIII) Technischer Datenschutz und Bewegungsdaten (location privacy)
- XIX) Elektromobilität und Datenschutz (u. a. Entwicklungsverbund an deutschen Universitäten)
- XX) Digitale Angriffe auf vollautomatisierte Fahrzeuge
- XXI) Manipulation von Verkehrszeichen (adversarial learning)
- XXII) Sicherheit von VANETs

Eigene Themenvorschläge können eingereicht werden.