

### Automotive Security

### STUDIENARBEIT

für die Prüfung zum

Bachelor of Science

des Studienganges Informatik / Angewandte Informatik

an der

Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

#### Jonas Kölblin

Abgabedatum 22. Mai 2023

Bearbeitungszeitraum 24 Wochen
Matrikelnummer 7150881
Kurs TINF20B5
Ausbildungsfirma SICK AG
Waldkirch
Gutachter der Studienakademie Ralf Brune

T 1 1		
Hirk	lärung	$\mathbf{o}$
	iai aiiş	_

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeitmit dem Thema: »Automotive
Security« selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und
Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische
Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Ort Datum Unterschrift

## Abstract

\*abstract\*

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung		1	
	1.1	Motivation	1	
Li	terat	urverzeichnis	2	

# Abbildungsverzeichnis

# Abkürzungsverzeichnis

### Kapitel 1

### Einführung

Autos stellen einen sehr großen Anteil der Infrastruktur heutzutage dar. In einer Umfrage im Jahr 2022 gaben über 70 Prozent der Befragten an, ein eigenes Auto zu besitzen [vgl. Statista 2022]. Unzählige Autos sind täglich auf den Straßen unterwegs. Im Zuge der Digitalisierung werden moderne Autos zunehmend mit neuen Features und Technologien ausgestattet, mit dem Ziel, die Bedienung des Fahrzeugs möglichst komfortabel zu gestalten. Das Auto nimmt der fahrenden Person immer mehr Aufgaben ab, wie zum Beispiel das Abblenden, Einparken oder im Fall von selbst-fahrenden Autos sogar das Steuern des Fahrzeugs an sich. Zudem steigt die Anzahl der Entertainmentfeatures, wie zum Beispiel das Verbinden eines Mobiltelefons mit dem Fahrzeug. Ein Effekt dieser Entwicklung ist, dass um Einen die einzelnen Fahrzeugteile intern zunehmend miteinander vernetzt werden. Zum anderen steigt aber auch die Relevanz der Kommunikation des Fahrzeugs mit externen Systemen. Insgesamt sind die elektronischen Systeme in heutigen Fahrzeugen deutlich komplexer und bieten mehr Schnittstellen als noch vor 20 Jahren. Diese zunehmende Komplexität schafft neue Angriffsflächen für Cyberangriffe. Experimente in der Vergangenheit wie zum Beispiel von Charlie Miller und Chris Valasek [vgl. Greenberg 2015] haben gezeigt, dass die Sicherheitsmaßnahmen der Automobilhersteller oft nicht ausreichen, um die Fahrzeuge zuverlässig gegen solche Angriffe zu schützen.

#### 1.1 Motivation

Cyberangriffe sind verheerend.

### Literatur

GREENBERG, Andy [2015]. Hackers Remotely Kill a Jeep on the Highway - With Me in It. URL: https://www.wired.com/2015/07/hackers-remotely-kill-jeep-highway/ [besucht am 04.01.2023] [siehe S. 1].

STATISTA [2022]. Besitz eines Pkw in Deutschland im Jahr 2022. URL: https://de.statista.com/prognosen/999770/deutschland-besitz-eines-pkw [besucht am 04.01.2023] [siehe S. 1].