



Nomos

Entscheidungsregeln für die Programmierung autonomer Fahrzeuge in dilemmatischen Situationen



Strafrechtsdogmatische Auflösung dilemmatischer Situationen beim autonomen Fahren
Entwicklung innovativer Leitlinien für die Programmierung von Notstandsalgorithmen in Lebensnotstandssituationen

Von Dr. Theresa Cramer

2022, 285 S., brosch., 84,- €

ISBN 978-3-7560-0012-8

(Studien zum Strafrecht, Bd. 115)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0012-8

In dieser Arbeit werden Entscheidungsregeln für die Programmierung autonomer Fahrzeuge in dilemmatischen Situationen entwickelt, die sich strafrechtskonform umsetzen lassen, den Beteiligten Orientierung bieten können und sich daher als Grundlage für einen staatlich anerkannten Richtlinienkatalog eignen. Zur Erreichung dieses Ziels werden drei dilemmatische Grundkonstellationen untersucht,

denen jeweils verschiedene rechtsdogmatische Probleme zugrunde liegen. Da der Gesetzgeber bis dato keine speziellen Vorgaben für die Ausgestaltung der Programmierung gemacht hat, wurde die Lösung mit Hilfe einer dogmatischen Analyse der derzeit geltenden strafrechtlichen Regeln erarbeitet.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Decision Rules for Programming Autonomous Vehicles in Dilemmatic Situations



Strafrechtsdogmatische Auflösung dilemmatischer Situationen beim autonomen Fahren

Entwicklung innovativer Leitlinien
für die Programmierung von Notstandsalgorithmen
in Lebensnotstandssituationen

By Dr. Theresa Cramer

2022, 285 pp., pb., € 84.00

ISBN 978-3-7560-0012-8

(*Studien zum Strafrecht*, vol. 115)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-0012-8

In this thesis, decision rules for the programming of autonomous vehicles in dilemmatic situations are developed that can be implemented in compliance with criminal law, can provide orientation for the parties involved, and are therefore suitable as a basis for a state-approved set of guidelines. To achieve this goal, three basic dilemmatic

constellations are examined, each of which is based on different legal dogmatic problems. Since the legislature has not yet issued any specific guidelines for the design of programming, the solution was developed with the help of a dogmatic analysis of the currently applicable rules of criminal law.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburgstr. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary