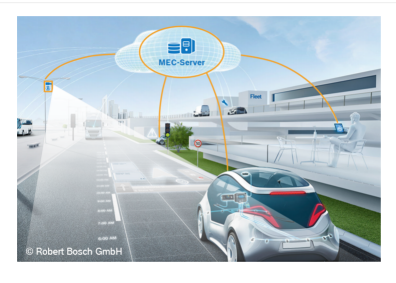
MEC-View http://mec-view.de/



<u>Überblick (/~hp0309/index.php/de/projektinhalte (/~hp0309/index.php/d</u>

Mobile Edge Computing basierte Objekterkennung für hoch- und vollautomatisiertes Fahren



Das vom BMWi geförderte Projekt MEC-View erschließt das hochautomatisierte Fahren in komplexen urbanen Verkehrsszenarien, wie z.B. dem automatisierten Auffahren auf eine vorfahrtberechtigte Straße.

Damit zielt MEC-View auf eine höhere Sicherheit und Effizienz des Verkehrs im urbanen Raum ab.

• Erfahren Sie mehr über MEC-View (/~hp0309/index.php/de/projektinhalte2-de)

♀ Startseite

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Seiten im Überblick

Überblick (/~hp0309/index.php/de/)

Projektinhalte (/~hp0309/index.php/de/projektinhalte)

Pilotanlage (/~hp0309/index.php/de/pilotanlage-de)

Projektpartner (/~hp0309/index.php/de/projektpartner-de)

Media (/~hp0309/index.php/de/media-de-2)

Impressum (/~hp0309/index.php/de/12-root/impressum)

Kontakt (/~hp0309/index.php/de/kontakt-de)

MEC-View

Robert Bosch GmbH

👤 Dr. Rüdiger W. Henn

↑ Daimlerstraße 6 DE-71229 Leonberg

△ 0711 811- 0

 $\underline{(mailto:info@mec-view)} \underline{\times} \underline{(mailto:Ruediger.Henn@de.bosch.com)} \underline{info@mec-view.de} \underline{(mailto:info@mec-view.de)} \underline{\times} \underline{(mailto:Ruediger.Henn@de.bosch.com)} \underline{(mailto:info@mec-view.de)} \underline{\times} \underline{(mailto:Ruediger.Henn@de.bosch.com)} \underline{(mailto:Rued$

© 2018 MEC-View Back to Top

Downloads

File Download (/~hp0309/index.php/de/file-download)

Login

Login

Angemeldet bleiben

Anmelden

Benutzername vergessen? (/~hp0309/index.php/de/component/users/?view=reset<emid=239)

Passwort vergessen? (/~hp0309/index.php/de/component/users/?view=reset<emid=239)



1 von 1 18.06.18, 11:24