

fahrerlos)))

interaktives Schaufenster
für autonome Mobilität

Bildnachweise


Wandabhängung am Eingang rechts

AdobeStock_171039020.jpg
Audi Media Service:
A1916491_large vorteile Potentiale
A1811005_large Warum Ingolstadt
A1811003_large Warum Ingolstadt
A180049_large Vorteile Potentiale
Rinspeed
Icons aus Audi Icon Library
und Forschungsprojekt@city

Zeitstrahl

AdobeStock_171039020.jpg
General Motors:
Driverless_Car_of_the_Future_Adlores
Icons aus Audi Icon Library
und Forschungsprojekt@city

Weltkarte mit Testfeldern

AdobeStock_171039020
AdobeStock_10458661
Mit freundlicher Genehmigung von T-Systems:
20190617_AD_Testfelder_Maps_V2 
Landmarkenschild_Digitales_Testfeld_Autobahn
Icons aus Audi Icon Library
und Forschungsprojekt@city

Spannrahmen Rechtliche Aspekte

AdobeStock_171039020
AdobeStock_263603801
AdobeStock_295967837
Icons aus Audi Icon Library
und Forschungsprojekt@city

Spannrahmen Save

AdobeStock_171039020
Audi Media Service:
A1811003_large Warum Ingolstadt
TWT: Kreuzung mit Objekterkennung
TWT: Forschungskreuzung mit Regen
AEV logo, asap logo, audi logo
BMVI_Fz_2017_DTP_CMYK_de
EFS_Logo_Final
Hochschule Muenchen Logo
IMG_0050, KU EI logo
Logo_3DM, Stadt Ingolstadt logo
TWT logo, virtualcitySYSTEMS
Icons aus Audi Icon Library
und Forschungsprojekt@city

Spannrahmen Sensorik

AdobeStock_171039020
Foto: Bosch/Daimler: bosch-daimler_athena_20180709_rz_in-
fographic_branded_de
Mediathek Audi: A178197_large
@ Fraunhofer IAF: radarscanner-modul_print
Foto: Bosch: svc2_tesla_1
Mediathek Velodyne: Velodyne_LiDAR_HDL-64_9B_Front_
NS_900
Icons aus Audi Icon Library
und Forschungsprojekt@city

Schiebevorhag an hinterer Wand

Audi Media Service: A1711123_large