

DIGITALES ANWENDUNGSZENTRUM MOBILITÄT. LOGISTIK. INDUSTRIE.

Kommunikation kann Leben schützen: Projektvorhaben ANIKA II - Aufrüstung der Notrufsäulen-Fernmeldenetzinfrastruktur zur V2I-Kommunikation an Autobahnen (ANIKA-II)

- ▶ Warnung vor Gefahrensituationen wie Baustellen, Falschfahren, Stau, stockender Verkehr, Wetterereignissen
- ▶ Neuer technologischer Ansatz auf Basis der vorhandenen Verkehrsinfrastruktur zur Erhöhung der Sicherheit im Straßenverkehr
- ▶ Ziel: Vermeidung von Verkehrstoten und Unfällen durch frühzeitiges Warnen in Echtzeit vor Gefahrensituationen im Straßenverkehr - insbesondere auf Autobahnen

"Zukunft der digitalen Mobilität aus Sachsen-Anhalt" - LIVE-VORSTELLUNG DES ANIKA-II-Projektvorhabens in der Motorsport Arena in Oschersleben am 21.08.2019

Das Bundesministerium für digitale Infrastruktur und Verkehr (BMVI) und die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) fördern und unterstützen das Vorhaben ANIKA-2 in Sachsen-Anhalt.

› Presse/Medien

(http://www.galileo.ovgu.de/galileo_media/Presse/VS_23_08_2019_GATE_OVGU_Thorsis_ANIKA_Pr%C3%A4sentation_Oschersleben_Motorsport_Areap-430.pdf) vom 23.08.2019

Nächste Meldung ▶



Galileo-Testfeld Sachsen-Anhalt

Innovation Center für:

- Digitale Infrastruktur
- Mobilität
- Logistik

www.galileo.ovgu.de



SACHSEN-ANHALT



Landesinitiative Angewandte
Verkehrsforschung/Galileo-Transport

Termine

15.05.2019

› ITS - Cluster Meeting am 15.05.2019 Digitale Mobilität
Sachsen-Anhalt