

Linkliste / Veröffentlichungen zur Pressemitteilung:

Landau startet Erprobungsphase für KI- gestütztes Mobilitätsmanagement

Versand zur AIAMORoadshow in Landau am 02.10.2025

Tageszeitungen

Pfalz Express, 02.10.2025

<https://www.pfalz-express.de/landau-startet-erprobungsphase-fuer-ki-gestuetztes-mobilitaetsmanagement/>

Mannheimer Morgen, 03.10.2025

https://www.mannheimer-morgen.de/metropolregion_artikel,-metropolregion-wie-landau-seine-verkehrsprobleme-mit-ki-und-aiamo-in-den-griff-bekommen-will-_arid,2332045.html?&npg

Die Rheinpfalz, 07.10.2025

Printausgabe

Die Rheinpfalz, 07.10.2025

https://www.rheinpfalz.de/lokal/landau_artikel,-ki-soll-verkehr-in-landau-besser-steuern-helfen-_arid,5819825.html

TV / Radio

Antenne Landau, 06.10.2025

Bericht mit Oberbürgermeister Dr. Dominik Geißler und Markus Wartha, Präsident ITS Germany e.V. über den Start der Erprobungsphase in Landau

Antenne Landau, 06.10.2025

Bericht Interview mit Markus Wartha, Präsident ITS Germany e.V.

Antenne Landau, 06.10.2025

Bericht Interview mit Oberbürgermeister Dr. Dominik Geißler

Soziale Medien

Stadt Landau in der Pfalz, 26.09.2025

<https://www.instagram.com/reel/DPD-5tICPTM/>

Stadt Landau in der Pfalz, 26.09.2025

<https://www.facebook.com/landau.de/videos/-weniger-stau-sauberere-luft-und-das-mit-ki/665172299969947/>

Transcality, 07.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7383509004557201408/?actorCompanyId=104480712>

Swarco, 10.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7381994447724523520/?actorCompanyId=104480712>

highQ Computersysteme, 07.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7380882072355192832/?actorCompanyId=104480712>

Marco F. Gennaro, rms GmbH, 07.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7379786024668778496/?actorCompanyId=104480712>

Gerd Brünig, Hochschule RheinMain, VorSicht Design & Kommunikation, 07.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7379455449953153025/?actorCompanyId=104480712>

Theis Consult, 07.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7379507145223872512/?actorCompanyId=104480712>

Lisa Schiffers, AIAMO 07.10.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7379450340460511233/?actorCompanyId=104480712>

AIAMO, 02.10.2025

<https://www.linkedin.com/showcase/aiamo/posts/?feedView=all>

ITS Germany e.V., 02.10.2025

<https://www.linkedin.com/company/its-germany/posts/?feedView=all>

Stand 21.10.2025

Über AIAMO

Das Forschungsprojekt AIAMO verbindet die neuesten Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz (KI) mit konkreten, praktischen Anwendungen im Bereich der inter- und multimodalen Mobilität. Es zielt darauf ab, Mobilitätsdaten effizient zu nutzen, um die Verkehrssteuerung in Städten und ländlichen Regionen zu optimieren, den CO₂-Ausstoß zu minimieren und gleichzeitig die Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger zu erhöhen. AIAMO entwickelt und nutzt KI-Modelle zur Analyse und Optimierung von Mobilitätsdaten. Durch die Einbindung bisher ungenutzter Daten, deren intelligenten Vernetzung und Analyse, werden neue Möglichkeiten für die nachhaltige Mobilität eröffnet.

Das Projekt wird gefördert vom Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) in Höhe von 16,7 Millionen Euro. Das durch ITS Germany e.V. geführte Konsortium von 13 Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie – T-Systems, Theis Consult, Fraunhofer IML, Bosch, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, highQ, FKFS, TEQYARD, Swarco sowie Schlothauer & Wauer – entwickelt innovative Lösungen, die urbane und ländlich geprägte Mobilitätsbedürfnisse gleichermaßen abdecken.

Pressekontakt

Sabine Rieth,
Öffentlichkeitsarbeit & Transfer

Tel.: +49 241 94580550
E-Mail: sabine.rieth@aiamo.de
AIAMO: www.aiamo.de

ITS Germany e.V.: www.itsgermany.org

ITS Germany e.V.
Unter den Linden 10
10117 Berlin

Deutschland

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales und
Staatsmodernisierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages