

Ministertermin im BMDV am 10.04.2025

AIAMO Artificial Intelligence And MObility

– Linkliste Veröffentlichungen

Zur Pressemeldung - Versand am 10. April 2025
Leipzig und Landau in der Pfalz werden Modellstädte für KI-gestützte Verkehrssteuerung

Tageszeitungen

Süddeutsche Zeitung, 10.04.2024

<https://www.sueddeutsche.de/wirtschaft/forschungsprojekt-verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-250410-930-429675>

Zeit Online, 10.04.2025

<https://www.zeit.de/news/2025-04/10/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte>

Frankfurter Allgemeine Zeitung, 10.04.2025

<https://www.faz.net/agenturmeldungen/dpa/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte-110412135.html>

Leipziger Volkszeitung LVZ, 05.06.2025

<https://www.lvz.de/lokales/leipzig/in-leipzig-soll-ki-kuenftig-im-kampf-gegen-stau-und-schlechte-luft-helfen-PYSGV2YVBRCYZIIRJZW4L57AWI.html>

Die Rheinpfalz, 11.04.2025

https://www.rheinpfalz.de/lokal/landau_artikel,-ki-regelt-verkehr-staus-vermeiden-und-anbieter-vernetzen-_arid,5763489.html

Leipziger Zeitung, 12.04.2025

<https://www.l-iz.de/wirtschaft/mobilitaet/2025/04/verkehrssteuerung-mit-ki-leipzig-landau-modellstaedte-621937>

Der Tagesspiegel Background, 14.05.2025

<https://background.tagesspiegel.de/smart-city-und-stadtentwicklung/briefing/smartewerkzeuge-fuer-eine-emissionsfreie-zukunft>

Trierischer Volksfreund, 10.04.2025

https://www.volksfreund.de/region/rheinland-pfalz/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte_aid-126197931

General Anzeiger, 10.04.2025

https://ga.de/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte_aid-126197923

Allgemeine Zeitung, 10.04.2025

<https://www.allgemeine-zeitung.de/lokales/rheinland-pfalz/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte-4545935>

Freie Presse, 10.04.2025

<https://www.freiepresse.de/nachrichten/sachsen/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellstaedte-artikel1377007>

Speyer Kurier, 11.04.2025

<https://www.speyer-kurier.de/region/landau/artikel/leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung>

Wochenblatt Reporter, 11.04.2025

https://www.wochenblatt-reporter.de/landau/c-lokales/pilotprojekt-in-landau-ki-soll-verkehr-smarter-und-staufrei-machen_a639360

Pfalz Express, 10.04.2025

<https://www.pfalz-express.de/landau-und-leipzig-werden-modellstaedte-fuer-ki-im-verkehr/>

Fachzeitschriften

Springer Professional, E-Government, 27.05.2025

<https://www.springerprofessional.de/e-government/verwaltungsmanagement/ki-soll-den-verkehr-smarter-fliesen-lassen/50971062>

Digital Business, 22.04.2025

<https://www.digitalbusiness-magazin.de/verkehrsplanung-mit-ki-leipzig-und-landau-werden-modellstaedte-a-8c8f1580684456630a37ccac532d0fa7/?cmp=beleg-mail&pt=6807ac9dbe9fb>

Logistik heute, 11.04.2025

<https://logistik-heute.de/news/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-als-modellstaedte-207796.html>

Bundesamt für Logistik und Mobilität – Mobilitätsforum, 10.04.2025

https://www.mobilitaetsforum.bund.de/DE/Themen/News-RADar/_texte/BMDV_Leipzig-und-Landau-in-der-Pfalz-werden-KI-Modellstaedte_250410.html

Straßenverkehrstechnik, 10.04.2025

<https://www.kirschbaum.de/fachzeitschriften/strassenverkehrstechnik/aktuelles/artikel/verkehrsmanagement-54.html>

Kommune21, 15.04.2025

<https://www.kommune21.de/k21-meldungen/modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung/>

Vision Mobility, 11.04.2025

<https://vision-mobility.de/news/leipzig-und-landau-in-der-pfalz-hier-steuert-kuenftig-ki-den-verkehr-376970.html>

Nahverkehrspraxis, 15.04.2025

<https://www.nahverkehrspraxis.de/leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung/>

Busblickpunkt, 10.04.2025

<https://www.busnetz.de/leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung/>

Taxi heute, 14.04.2025

https://www.taxi-heute.de/de/news/stadtplanung-kuenstliche-intelligenz-ki-ai_leipzig-und-landau-der-pfalz-hier-steuert-kuenftig-ki-den-verkehr-29548.html

TV / Radio

Antenne Landau, 11.04.2025

<https://antenne-landau.de/leipzig-und-landau-als-pilotregionen-fuer-ki-projekt-zur-mobilitaetsoptimierung-ausgewaehlt/>

MDR - Mitteldeutscher Rundfunk / Sachsenradio, 14.04.2025

Bericht und Interview mit Dr. Beate Ginzel

MDR - Mitteldeutscher Rundfunk / MDR Aktuell, 13.05.2025

<https://www.mdr.de/nachrichten/sachsen/leipzig/leipzig-leipzig-land/stau-verkehr-ki-forschung-100~amp.html>

Wochenmagazin online

Stern, 10.04.2025

<https://www.stern.de/gesellschaft/regional/rheinland-pfalz-saarland/forschungsprojekt-verkehrsteuerung-mit-ki---landau-und-leipzig-modellstaedte-35630498.html>

Städte / Verbände / Partner

BMDV, 10.04.2025

<https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Pressemitteilungen/2025/022-wissing-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung.html>

MDV Magazin - Mitteldeutscher Verkehrsverband, 10.06.2025

<https://www.mdv.de/magazin/aiamo-weniger-staus-und-mehr-lebensqualitaet/>

Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, 14.04.2025
https://www.ufz.de/index.php?de=36336&webc_pm=11/2025

Bundesverband Wohnen und Stadtentwicklung, 22.04.2025
<https://www.vhw.de/nachricht/leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung/>

Standort Sachsen, 10.04.2025
<https://standort-sachsen.de/de/aktuelles/news/detail/n1635-leipzig-und-landau-werden-modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung>

Stadt Leipzig, 11.04.2025
<https://www.leipzig.de/newsarchiv/news/ki-gestuetzte-verkehrssteuerung-leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte>

Stadt Landau, 10.04.2025
https://www.landau.de/Verwaltung-Politik/Pressemitteilungen/Leipzig-und-Landau-in-der-Pfalz-werden-Modellst%C3%A4dte-f%C3%BCr-KI-gest%C3%BCtzte-Verkehrssteuerung.php?object=tx_2644.5.1&ModID=7&FID=2644.18486.1&NavID=2644.13&La=1

Mobilitätsforum, 10.04.2025
https://www.mobilitaetsforum.bund.de/SiteGlobals/Forms/Suche/NewsRADar_Formular.html?expertensucheTyp_str=pressrelease&datum=lasthalfyear&themen_str=foerderung

City of Leipzig, 11.04.2025
<https://english.leipzig.de/detailansicht-news/news/ki-gestuetzte-verkehrssteuerung-leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte>

DLR, Institut für Verkehrssystemtechnik 10.04.2025
<https://www.dlr.de/de/ts/aktuelles/nachrichten/2025/wichtiger-schritt-im-projekt-aiamo>

highQ, 12.04.2025
<https://www.highq.de/news>

Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung, April 2025
https://www.vhw.de/fortbildung/suche/print.html?q=&tx_solr%5Bfilter%5D%5Btopic-0%5D=topic%3AVerkehrsplanung%20und%20Stra%C3%9Fenrecht&tx_solr%5Bfilter%5D%5Bwhen%5D=when%3A202310290000-202410150000&gp%3Aq=

Soziale Medien

Innocam.NRW, 04.06.2025
https://www.linkedin.com/posts/innocam-nrw_leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellst%C3%A4dte-activity-7335913197964603392-wGwh/?utm_source=share&utm_medium=member_android&rcm=ACoAABUlfzkBbvA8nJVvA1_OQqQAnImRHBAbPT0

Instagram, Helmholtz Zentrum 15.04.2025

https://tw.linkedin.com/company/ufz?trk=public_profile_experience-item_profile-section-card_subtitle-click

LinkedIn, AIAMO 10.04.2025

<https://www.linkedin.com/showcase/aiamo-%E2%80%93-artificial-intelligence-and-mobility/posts/?feedView=all>

LinkedIn, T-Systems International 12.04.2025

https://www.linkedin.com/posts/martinbaeumler_meilenstein-berlin-aiamo-activity-7316437574598754305-2wl2?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACocqIkBBAOTFP AveIOgU2fYHbU9NTdDrkk

LinkedIn, Theis Consult 11.04.2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7316362610692534272/>

LinkedIn, Chefredakteurin Pfalz-Express.de 12.04.2025

https://de.linkedin.com/posts/claudia-licht-82b8a4107_landau-und-leipzig-werden-modellst%C3%A4dte-f%C3%BCr-activity-7316149566481784832-I0dL

LinkedIn, Leipziger Zeitung 12.04.2025

<https://bsky.app/profile/leipzigerzeitung.bsky.social/post/3lmlvltxigs2r>

LinkedIn, Logistik heute 12.04.2024

https://de.linkedin.com/posts/logistik-heute_verkehrssteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-activity-7316388312536018944-uKmd

Instagram, BMDV 11.04.2025

https://www.instagram.com/p/DITUn66sfGp/?igsh=eTlla3ZrNzRIM3Yz&img_index=1

Facebook, Speyer Kurier 11.04.2025

<https://www.facebook.com/SpeyerKurier/posts/1055966833243921/>

X, Speyer Kurier 11.04.2025

<https://x.com/SpeyerKurier01/status/1910605371304984869>

Instagram, Stein Verlag 20.04.2025

https://www.instagram.com/stein_verlag_baden_baden_gmbh/p/DlqONr7CzCO/

Sonstige Online Portale

Silicon Saxony, 10.04.2025

<https://silicon-saxony.de/wfs-leipzig-wird-modellstadt-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung/>

Recyclingportal, 22.04.2025

<https://recyclingportal.eu/Archive/89984>

Dashöfer, 16.04.2025

<https://www.dashoefer.de/newsletter/artikel/leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte-fuer-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung.html?nl=116177>

Treffpunkt Pfalz, 10.04.2025

<https://www.treffpunkt-pfalz.de/tag/aiamo/>

Mein Leipzig, 11.04.2025

<https://mein-leipzig.net/ki-gestuetzte-verkehrsinnovation-leipzig-und-landau-als-vorreiter/>

Landau Online 14.04.2025

<https://landau-online.de/?s=AIAMo>

Nachbarnews, 11.04.2025

https://nachbarnews.de/news/newsdetails/item_291103/ki-gest%C3%BCtze-verkehrssteuerung-leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-model/

Pfalz Report / Speyer Report, 10.04.2025

<https://speyer-report.de/>

msn, 11.04.2025

<https://www.msn.com/de-de/finanzen/top-stories/verkehrsteuerung-mit-ki-landau-und-leipzig-modellst%C3%A4dte/ar-AA1CFT0q>

Stein Verlag, 22.04.2025

<https://www.stein-verlaggmbh.de/stv-news-channel.html>

Polit-X, 10.04.2025

<https://polit-x.de/de/documents/20651638/deutschland/bund/bundesregierung/bundesministerien/bmdv/pressemitteilung-2025-04-10-leipzig-und-landau-in-der-pfalz-werden-modellstaedte-fur-ki-gestuetzte-verkehrssteuerung>

Pfalz-Echo, 17.04.2025

<https://epaper.wittich.de/frontend/catalogs/513196/1/pdf/complete.pdf>

Stand 12.06.2025

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 ehemaligen Bundesministerium für Digitales und Verkehr 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 e. V., 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:



Die
Bundesregierung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages