

Pressemitteilung

Jade Hochschule - Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

Maike Arnold

19.10.2022

<http://idw-online.de/de/news803259>

Forschungsergebnisse, Pressetermine
Verkehr / Transport
überregional



Extremwetter-Warndienst für Speditions- und Fernbusbranche

Nach mehr als drei Jahren Projektlaufzeit neigt sich das Vorhaben „MeteoValue-live“ dem Ende entgegen. Im Vordergrund der Untersuchungen der letzten Jahre stand dabei die Frage, inwieweit Wetter die Fahrgeschwindigkeiten von Fernbussen und Lkw sowie die Parkplatzbelegungen an Autobahnen beeinflusst und wie sich diese Zusammenhänge in der Praxis – so zum Beispiel durch Einbeziehung von Wetterprognosen in Routinganwendungen – nutzen lassen.

Die Ergebnisse des Projekts möchten wir nun der Öffentlichkeit präsentieren und laden Sie herzlich dazu ein. Die Abschlussveranstaltung findet virtuell mit Hilfe des Videokonferenzsystems Zoom statt. Um vorherige Anmeldung wird gebeten unter:

Michael.Klafft@jade-hs.de

Abschlussveranstaltung zum Projekt „MeteoValue-live“
Donnerstag, den 27. Oktober, 14 Uhr

Agenda

14:00 – 14:10 Uhr: Begrüßung und Einführung in das Projekt (Prof. Dr. Michael Klafft, Jade Hochschule)

14:10 – 14:15 Uhr: Grußwort des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (Dr. Norbert Földi, BMDV)

14:15 – 14:50 Uhr: Der Einfluss von Wetter auf die Fahrgeschwindigkeiten von Fernbussen und Lkw (David Pavcan, UBIMET und Eridy Lukau, Fraunhofer FOKUS)

14:50 – 15:10 Uhr: Integration der gewonnenen Erkenntnisse in Routing-Anwendungen (Georg Breitsprecher, infoware)

15:10 – 15:20 Uhr: Wie lässt sich die Belegung von Parkplätzen an Autobahnen vorhersagen? (Anton Brucker, Map and Route)

15:20 – 15:50 Uhr: Mehrwertdienste für Speditionen und Fernbusunternehmen

Warndienste für das Notfallmanagement (Eridy Lukau, Fraunhofer FOKUS)
Dashboards für die Visualisierung vorhergesagter wetterbedingter Verzögerungen (Sandra Kirchner, CMF)
Eine Open-Source-App für die Ausgabe und Evaluation von Parkplatzbelegungsprognosen (Claas Wittig, Jade Hochschule)

15:50 – 16:05 Uhr: Das Projekt MeteoValue-live aus Anwenderperspektive (Dr. Marc Maiwald, DB Schenker und Florian Kuff, FlixBus Experience)

16:05 – 16:25 Uhr: Diskussion der Projektergebnisse (Moderation: Prof. Dr. Michael Klafft, Jade Hochschule)

