

DisruptionMgmtEvaluation → affective grid

10.05.2020, 19:16

Seite 01

Erläuterung und Einverständniserklärung

Willkommen zur UI Studie!

Es freut mich, dass Ich Ihr Interesse zu meiner Abschlussarbeit "Modellierung und Evaluierung eines Störungsmanagement-Konzept zur Anpassung an Umgebungseinflüsse im intermodalen Verkehr" wecken durfte. Dabei handelt es sich um ein Forschungsprojekt zur Abschlussarbeit, das von David Adam (Student der Hochschule Karlsruhe für Technik und Wirtschaft) begleitet von der PTV Group durchgeführt wird.

Das Ziel dieser Studie ist die Analyse eines entwickelten Prototyps für ein Störungsmanagement im intermodalen Verkehr.

Sie sind eingeladen, an dieser Studie teilzunehmen, da Ihr Wissen in diesem Projekt eine Unterstützung ist. Ihre Teilnahme an dieser Forschungsstudie ist freiwillig. Wenn Sie sich für die Teilnahme an dieser Forschungsstudie entscheiden, können Sie jederzeit zurücktreten. Die Studie umfasst die Bearbeitung von offenen, geschlossenen und grafisch geführten Fragen, die etwa 10 Minuten dauert.

Ihre Daten werden nach DSGVO vertraulich behandelt, und wir veröffentlichen und sammeln keine identifizierenden Informationen wie Ihren Namen, Ihre E-Mail-Adresse oder andere persönliche Daten. Alle Daten werden in einer geschützten Umgebung gespeichert. Die Ergebnisse dieser Studie werden für wissenschaftliche Zwecke der Hochschule und der PTV Group verwendet.

Wenn Sie Fragen zu der Forschungsstudie bzw. Forschungsergebnisse haben, wenden Sie sich bitte an david.adam@ptvgroup.com/ adda1011@hs-karlsruhe.de.

Mit freundlichen Grüßen,

David Adam

1. Die erhobenen Informationen werden entsprechend der DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung) behandelt.

O Ja, ich habe die Verordnung zur Kenntnis genommen.