

## ADAPT

ADaptive and Autonomous Data Performance Connectivity and Decentralized Transport Decision-Making Network

<b>Programm / Ausschreibung</b>	IKT der Zukunft, IKT der Zukunft, IKT der Zukunft 2. China Ausschreibung 2020	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.03.2021	<b>Projektende</b>	28.02.2023
<b>Zeitraum</b>	2021 - 2023	<b>Projektlaufzeit</b>	24 Monate
<b>Keywords</b>	Decentralization, Optimization, Transportation, Blockchain		

### Projektbeschreibung

IT-basierter Transport und Kapazitätsoptimierung (lokal, regional und transnational) basierend auf selbstkoordinierenden Agenten

### Abstract

IT-based transport and capacity optimization (both locally, regional and transnational) based on self-coordinating agents

### Projektkoordinator

- Universität Klagenfurt

### Projektpartner

- Universität Linz
- Intact GmbH
- Logoplan, Logistik, Verkehrs- und Umweltschutz Consulting Ges.m.b.H.