

# Einladung

## „PhysICAL - Kooperative Logistik trifft Klimaschutz“

2020 starteten wir – ein Konsortium aus insgesamt 17 österreichischen Partnern aus Transportwirtschaft und Logistik – das Leitprojekt PhysICAL.

Gemeinsam haben wir es uns zum Ziel gemacht, die nötigen Grundlagen für eine flächendeckende Umsetzung des Physical Internet in Österreich zu schaffen – zum Schutz des Klimas und für eine effizientere Transportlogistik.

Nach 2 Jahren intensiver Forschungsarbeit möchten wir Ihnen nun die Zwischenergebnisse präsentieren und laden Sie herzlichst ein, unser Gast zu sein!

Neben der Vorstellung unserer Forschungsarbeit erwarten Sie spannende Keynotes und Speeches zu Zukunftsperspektiven in der Logistik!

**Am 31. Mai 2022, von 10:00 bis 17:00 Uhr**

**im Bundesministerium für Klimaschutz,**

**Radetzkystraße 2, 1030 Wien**

**[Anmeldung](#)**

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

### Das PhysICAL-Projektteam

Informationen und die Agenda finden Sie **[HIER](#)** und auf **[www.physical-project.at](http://www.physical-project.at)**.

Das Projekt „PhysICAL“ wird im Rahmen des FTI-Programms Mobilität der Zukunft durch das Bundesministerium für Klimaschutz gefördert und von der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft FFG abgewickelt. Projektpartner sind Fraunhofer Austria Research GmbH (Konsortialführung), das AIT Austrian Institute of Technology, Prime Mobility & Consulting GmbH, doppler E. Doppler & Co GmbH, 4PL Intermodal GmbH, Schrack Technik GmbH, Steiermarkbahn Transport und Logistik GmbH, Wiener Lokalbahn Cargo GmbH, A1 Digital International GmbH, bitsfabrik GmbH, Cargo-Center-Graz Betriebsgesellschaft mbH & Co. KG, niceshops GmbH, Pro Danube Management GmbH, Project-S Global.Web.Shop GmbH & Co KG, Technische Universität Graz, Variocube GmbH, Stranzinger Logistik Service GmbH.