



DIGITAL PUBLIC TRANSPORT

# Jahreskonferenz - Initiative nachhaltiges Wirtschaften

03. Mai 2022



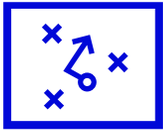
DIGITAL PUBLIC TRANSPORT

# Masterplan Mobilität



*Begriffe, die mit dem Masterplan in Zusammenhang stehen © Stadt Frankfurt am Main, Foto: Amt für Straßenbau und Erschließung*

# Die Lösung: Ganzheitliches Toolset zur Optimierung für den ÖPNV und Unternehmensverkehre



## Mobilitätsanalyse

Mit fundierten Mobilitätsanalysen und Simulationen schaffen wir ein einzigartiges, datenbasiertes Fundament.



## Angebotsplanung

Wir bringen Ihr individuelles Mobilitätsangebot mit unserer Plattform innerhalb von 12 Wochen auf die Straße



## Betriebssystem für digitale Mobilität

Wir digitalisieren gemeinsam mit Ihnen Ihr Verkehrsangebot und erweitern es um innovative Verkehre.



**Alles aus einer Hand:** von der Identifikation von Einsparpotentialen, Angebotslücken etc., über die Planung neuer Angebotskonzepte bis hin zur Realisierung digitaler Mobilitätslösungen über das Betriebssystem



# Praxisbeispiele

# HeinerLiner: mehr Mobilität in der Stadt

- Eines der ersten Projekte im Rahmen des RMV-Programms „On-Demand Frankfurt/RheinMain“
- Bis zu 35 Fahrzeuge im gesamten Stadtgebiet von Darmstadt
- Flexibel, wohnortnah, digital: bedarfsgerechte Mobilität und klimafreundlicher Ausbau des ÖPNV-Angebots
- Integration in einheitliche RMV OnDeMo-App
- Projektpartner: Mobilitätsdienstleister HEAG mobilo, ioki und GHT Mobility (CleverShuttle)



# Telekom Shuttle: Per App von Standort zu Standort

- On-Demand-Werkverkehr mit Ridepooling
- Shuttle zwischen den drei Standorten in Bonn, Darmstadt und Frankfurt
- Anbindung zu Fernverkehr und Flughäfen
- Fahrzeuge barrierefrei nutzbar
- Effiziente Einbindung des bereits bestehenden Werkverkehrs



# Vielen Dank

Benedikt Samuel Nell // [benedikt.nell@ioki.com](mailto:benedikt.nell@ioki.com)