

# Fazit und Ausblick

**ÖKONVER-Abschlußveranstaltung  
am 11. Februar 2021, via Skype**

**Dr. Janina Scheelhaase  
(Projektkoordinatorin)**



Wissen für Morgen



# 1. Fazit (1)

**Ökonomisch fundierte Bewertungsmethoden und modellgestützte Analysen stärken** die Verkehrs- und Energiesystemforschung im DLR. Im Rahmen von **ÖKONVER** haben DLR-Ökonominnen und Ökonomen:

- „**Leitfaden zur Entscheidungsfindung und Bewertung von Maßnahmen und Technologien im Verkehr**“ erarbeitet und anhand typischer Fragestellungen im DLR validiert;
- Neue, aus ökonomischer Sicht **vorteilhafte Geschäftsmodelle** mit Relevanz für den Verkehrsbereich sowie aus ökonomischer Sicht **empfehlenswerte politische Maßnahmen** entwickelt;
- **Gesamtwirtschaftliches Modell** um neu geschätzte Produktionsfunktionen für innovative Technologien erweitert und erprobt.



# 1. Fazit (2)

**Insgesamt** hat **ÖKONVER** dazu beigetragen, dass die **DLR-Ökonominnen und -Ökonomen**:

- sich stärker vernetzt haben;
- Neue Forschungsfelder und Drittmittelprojekte erschlossen sowie neue Kompetenzen ausgebaut wurden.
- Die ökonomische Kompetenz des DLR stärker nach innen und außen sichtbar wurde (aktive Vernetzung mit grundfinanzierten Projekten im DLR, zahlreiche gemeinsame Drittmittel(anträge), 18 ISI/SCOPUS-referierte Veröffentlichungen, Vorträge im In- und Ausland).
- Die DLR-Verkehrsforschung strategisch und inhaltlich weiter entwickelt wurde.



## 2. Ausblick (1)

### Wie geht es weiter?

- **1/2021: ÖKONVER-II** ist gestartet. Schwerpunkte: Klimaökonomie und smarter Verkehr. Beteiligte Institute/OEs: VF, VE, TS, LY, FK und FW. Laufzeit: 3 Jahre.
- Starke **inhaltliche Anknüpfungspunkte** mit anderen grundfinanzierten Projekten. Aktive Zusammenarbeit ausdrücklich erwünscht!
- Ökonomische Kompetenzen auch im **Bereich Luftfahrt** sehr wichtig. Erste gemeinsame Projekte gestartet.



## 2. Ausblick (2)

### Wie geht es weiter? (ff.)

- Erste, gemeinsame **Drittmittelprojekte (BMW, UBA)** sind **sehr erfolgreich. Weitere Projektanträge**, u. a. mit Bauhaus Luftfahrt in Arbeit/eingereicht.
- Zukünftige **institutsübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit innerhalb und außerhalb des DLR** ausdrücklich erwünscht! Bitte sprechen Sie mich an:

Janina.Scheelhaase@dlr.de



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

