



Quelle: @IASS/Foto: M. Berger

Event: Intermodal Digitalisation

Digital technologies will improve the convenience of electric, public, and shared mobility.

- On-demand public transport in rural areas
- Intermodal connection of car-sharing and public transport
- Guided and prioritized electric mobility

Transforming the Mobility Sector - Between Digitalization and Sustainability

Event: EV World Market Growth

In the Business As Usual scenario, market share of electric vehicles increase to 10 percent by 2035. This event assumes that world market share of electric vehicles increase to 30 percent. The technological progress leads to EVs.

Event: Increase in...

Through better connectivity, autonomous vehicles will be available car sharing year in contrast to Business As Usual scenario.

Programm | Decision Theater mit UNESCO-Schülerinnen und -Schülern, 3. Dezember 2019

WEGE ZU NACHHALTIGER MOBILITÄT

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung

WEGE ZU NACHHALTIGER MOBILITÄT

- 11:00 Uhr Begrüßung: Was ist transformative Nachhaltigkeitsforschung?
Ortwin Renn, Institut für transformative Nachhaltigkeitsforschung
- 11:15 Uhr Rückblick und Ausblick:
Unsere Mobilität von 2005 bis 2035
Carlo Jaeger, Global Climate Forum
- 12:00 Uhr Mobility Transition Model & Decision Theater –
neuer Forschungsansatz für einen
modellunterstützten Dialog
Gesine Steudle, Global Climate Forum
- 13:00 Uhr Mittagsimbiss
- 13:30 Uhr Lösungswege zu nachhaltiger Mobilität
Arbeitsgruppen
- 14:30 Uhr Getränkepause
- 15:00 Uhr Fazit und Ausklang
- 16:30 Uhr Ende