

Klimaschonendes berufliches Reisen (im Rahmen des Reallabors KARLA)

Es wird der Frage nachgegangen, welche sozialen und technischen Ansätze geeignet sind, um die Treibhausgasemissionen (THG) von Dienstreisen zu reduzieren. Dabei werden unterschiedliche Strategien herangezogen: Vermeidung des Reiseaufkommens, Verlagerung der Verkehrsmittel, Verbesserung der THG-Bilanz durch Kompensation und die Verstetigung von Maßnahmen. Hierzu werden ein virtueller Reisehub sowie Klimaschutzexperimente an KIT-Instituten und in weiteren Einrichtungen durchgeführt



Senkung der CO2-Emissionen bei Dienstreisen



Innerhalb der nächsten drei Jahre?



Karlsruhe: KIT und Stadtraum



Reallabor KARLA am KIT

Es wäre schön, Partner zu finden, die in ihrer Institution ebenfalls Klimaschutzexperimente zum dienstlichen Reisen durchführen möchten

Kontakt Daten:
Marius Albiez
ITAS/ KIT
m.albiez@kit.edu