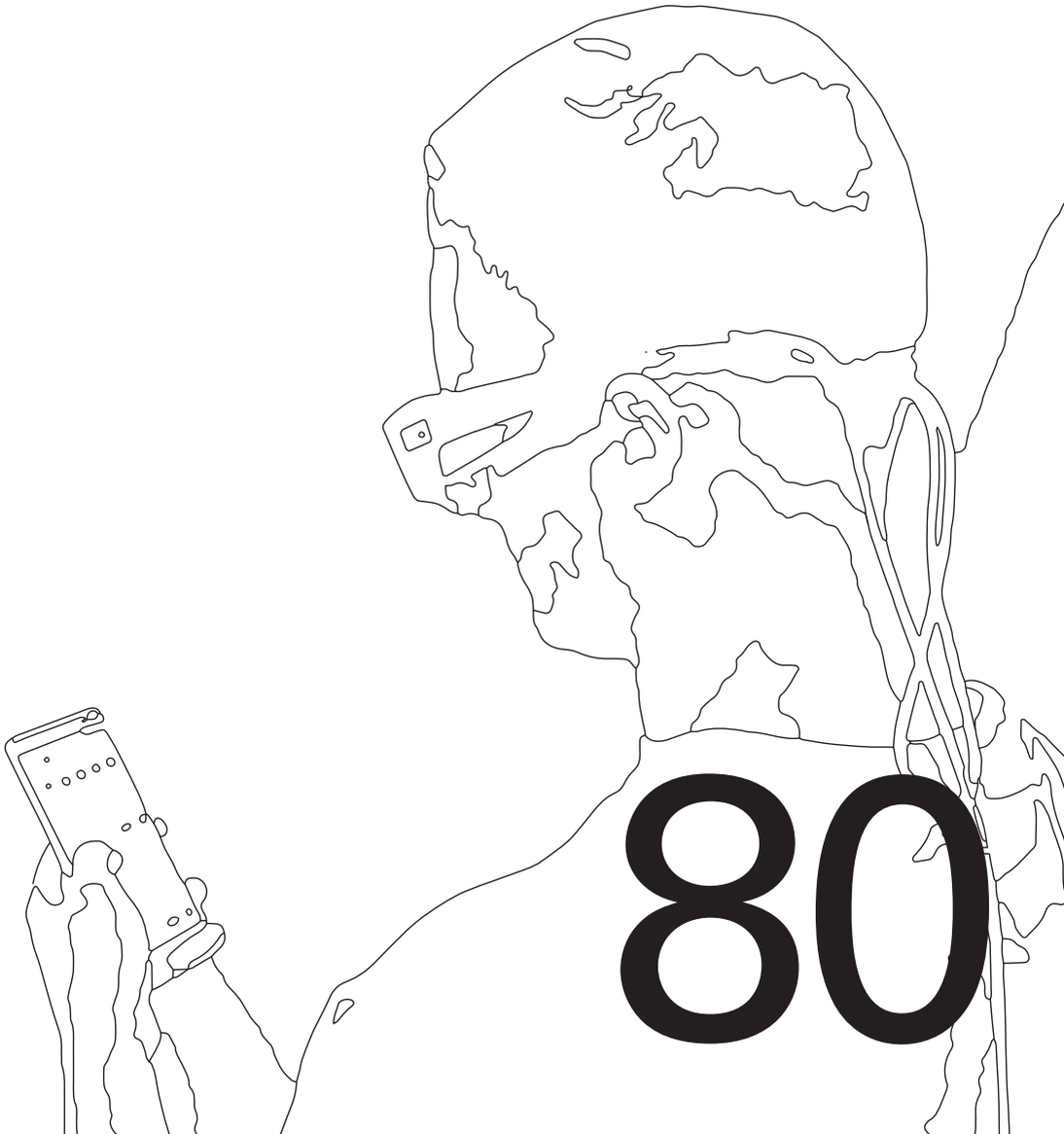


x

x

U-hoch-3

Unbeschwert urban unterwegs



x

x

#Future Mobility #Future Communities #Future Climate Action

Im Projekt U-hoch-3 wird ein Assistenzsystem für den öffentlichen Verkehr (ÖV) konzipiert, das den Nutzer bedarfsgerecht entlang seiner Reisekette unterstützt. Zusätzlich zur intermodalen Reiseplanung bietet es einen innovativen innerstädtischen Lieferdienst, der mit Gepäckabgabe, Transport und Zustellung die gesamte Lieferkette abdeckt. Gemeinsam mit innerstädtischen Verkehrsdienstleistern wird evaluiert, wie der Belegungszustand von ÖV erfasst und in Echtzeit bereitgestellt werden kann, damit man künftig in seiner Reiseplanung flexibel darauf reagieren kann. Zudem wird ein Konzept zur Anschlusssicherung entwickelt, umgesetzt und erprobt. Dabei soll der Kunde seinen Anschlusswunsch signalisieren können, damit Verkehrsdienstleister den Anschluss sicherstellen und verlässliche Informationen dazu bereitstellen können. Wenn Sie aktiv am nachhaltigen Verkehr mitwirken möchten, laden wir Sie gern als Proband zu unseren Studien im Mobilitätslabor oder in unserer simulierten 4-Seiten-Umgebung ein.



www.u-hoch-3.de

Prof. Dr.-Ing. Ludger Schmidt, Dr.-Ing. Anja Faulhaber,
Dipl.-Inf. Jens Hegenberg, Franka Wehr (M.A.)
FB 15 Maschinenbau
Fachgebiet Mensch-Maschine-Systemtechnik
Forschungsprojekt



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.