

Sustainable Commuting

thema:

Sustainable Commuting

art:

BA, MA

betreuer:

Markus Heckner

status:

Entwurf

stichworte:

Sustainable HCI

angelegt:

2012-12-07

ZweitgutachterIn:

N.N.

Textlizenz:

Unbekannt

Codelizenz:

Unbekannt

Beschreibung

Ausgangssituation / Hintergrund:

Pendeln ist Alltag für viele Arbeitnehmer und Studenten.

Problemstellung:

Häufig kann der Nutzer zwischen verschiedenen Alternativen wählen (Fahrrad, öffentliche Verkehrsmittel, zu Fuß) und wählt doch den eigenen PKW als umweltunfreundlichste Alternative.

Zielsetzung der Arbeit:

Ziel dieser Arbeit soll es sein eine Lösung zu entwickeln, um das Nutzerverhalten in Richtung „Sustainable Commuting“ nachhaltig zu verändern. Wie kann eine Web-Applikation / App, das Verhalten des Nutzers verändern?

Konkrete Schritte (optional):

- Analyse der Vorarbeiten zum Thema positive Verhaltensänderung durch Software (Sustainable HCI) - Entwicklung eines Konzepts und prototypische Umsetzung einer entsprechenden Anwendung

Besondere Vorkenntnisse (optional):

Weiterführende Informationen (optional):

<http://tochi.acm.org/si/sustainable.shtml> <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1753625>

From:

<https://wiki.mi.ur.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/sustainable_commuting

Last update: **01.10.2019 12:16**

