



**Gesellschaftliche Potentiale für den Übergang zu »smarten« Lebenswelten in der Steiermark**

Zur Gestaltung der Lebenswelten steht uns ein Spektrum neuer Möglichkeiten zu Verfügung. Ihre Entwicklung ist bereits absehbar. Der Übergang zur Nutzung dieser Möglichkeiten und ihre Abstimmung in einem konsistenten Gesamtrahmen benötigt jedoch einerseits Veränderungen im individuellen Bereich, aber auch Gesellschaft und Politik sind gefragt.

Wir laden sehr herzlich ein zu einem intensiven Austausch & gemeinsamem Nachdenken zu Fragen rund um **Flexible Mobilität, Zukunftsfähige Wohnformen, Dezentrale Stromerzeugung (Photovoltaik) und 3D-Druckverfahren im Bausektor. Herzlich Willkommen!**

Was wir uns von Ihnen wünschen: Feedback, Ideen, andere Blickwinkel ...

Was wir Ihnen dafür bieten: aktuelle Forschungsergebnisse, Hintergrundwissen, Vernetzungsmöglichkeiten ...

**Ort:**  
FH Joanneum Graz, Audimax  
Eggenberger Allee 11, 8020 Graz  
Bitte benutzen Sie Öffentliche Verkehrsmittel (z.B.: Straßenbahn Linie 7, Haltestelle FH Joanneum).

Anmeldung erbeten bis 10. Oktober 2013:  
Sabine Tschürtz [sabine.tschuertzt@uni-graz.at](mailto:sabine.tschuertzt@uni-graz.at)

- TEAM**  
Karl Steininger (Projektleitung)  
Wegener Center für Klima und Globalen Wandel  
Karl-Franzens-Universität Graz  
Alexandra Würz-Stalder, Katja Helms, Josef Hödl  
(Zukunftsfähige Wohnformen)  
FH Joanneum  
Jürgen Suschek-Berger  
(Zukunftsfähige Wohnformen)  
IFZ, Graz  
Alfred Posch, Katrin Reinsberger  
(Dezentrale Stromerzeugung)  
Institut für Systemwissenschaften, Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung  
Karl-Franzens-Universität Graz  
Sebastian Seebauer  
(Flexible Mobilität)  
Wolf Grossmann, Thomas Berger  
(3D-Druckverfahren)  
Wegener Center für Klima und Globalen Wandel  
Karl-Franzens-Universität Graz

# Workshop



Wo liegen Chancen und Risiken ...

