



Univ.-Prof. Dr. Axel Schaffer
Professur für Wandel und Nachhaltigkeit
Institut für Entwicklung zukunftsfähiger



Universität der Bundeswehr München
Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften

Universität der Bundeswehr München, WOW · 85577 Neubiberg · Germany

+49 89 6004-2655

alexander.kaiser@unibw.de

www.unibw.de/wandel

9. Februar 2022

Masterarbeiten FT 2022

An der Professur für Wandel und Nachhaltigkeit werden im FT 2022 Masterarbeiten zu folgenden Themen vergeben:

- Lokale Nachbarschaftseffekte von dachgebundenen Photovoltaik-Anlagen auf kommunaler Ebene – Eine räumliche Regressionsanalyse*
- Räumliche Strukturanalyse von landwirtschaftlich genutzten PV Anlagen in Deutschland – Eine Clusteranalyse deutscher Kreise*
- Nachbarschaftseffekte gewerblich genutzter Photovoltaik-Anlagen auf Kreisebene – Eine räumliche Regressionsanalyse*
- Treiber von E-Mobilität in Deutschland – Eine räumliche Regressionsanalyse*
- Integrative Verkehrssysteme oder motorisierter Individualverkehr für lebenswerte Städte – Eine Clusteranalyse deutscher Städte*
- Wechselwirkungen von Mobilität und nachhaltigem Lifestyle in deutschen Städten*
- Über das Potenzial der Digitalisierung kleiner Höfe für eine nachhaltige Landwirtschaft – Eine sozioempirische Untersuchung.
- Internationale Gesetzgebung im Kontext von Klimawandel und Biodiversitätsverlust

* Die Bearbeitung der Arbeit erfolgt mithilfe einer geeigneten Statistiksoftware (z.B. Stata, SPSS).

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Alexander Kaiser (alexander.kaiser@unibw.de).