

Energiewirtschaftliche Geschäftsmodelle (ger)

- **Digital Maturity Level of energy companies (Germany)**

Survey about the digital maturity level of power utilities/public utilities, energy start-ups and companies outside of the energy industry offering energy services, existing questionnaire, at least 100 participants.

Ecological Economics (ger/eng) – preferably in English

- **Market study on the acceptance, cultivation and sale of insects as food of the future**
- **Introduction of CO2 labels**
(Development of a CO2 calculator for selected products, empirical study preferable)
- **Tax incentives for the reduction of ecological footprints (private/business)**
(Theoretical thesis)
- **Biggest levers for an introduction of carbon tax**
(Theoretical thesis, empirical study possible)
- **The carbon footprint of business travel – How companies can balance their ecological responsibilities?**
(Theoretical thesis, empirical study preferable)
- **Climate laws and their impact on Business Models/Industries**
(Scenario analysis, empirical study preferable)

Eigene Ideen und Vorschläge sind willkommen.

Allgemeines

Die Arbeiten dienen der Grundlagenforschung und werden entweder literaturbasiert oder empirisch durchgeführt. Der Beginn ist **ab sofort** möglich. Eine zügige Durchführung ist sowohl möglich als auch erwünscht. Alle Arbeiten erhalten einen Sperrvermerk, bitte bewerben Sie sich nur, wenn Sie dies akzeptieren.

Bei Interesse richten Sie eine Kurzbewerbung mit Lebenslauf, Notenauszug und einem kurzen Exposé (2 DinA4 Seiten: grobe Struktur, grobe Zeitplan, Ideen für Forschungsfragen, Zielsetzung) über das gewünschte Thema und Fragestellung bitte an:

nicolas.seitz@wi.tum.de

Technische Universität München

Forschungsinstitut für Unternehmensführung, Logistik und Produktion

Leopoldstr. 145

80804 München

Stand (03.04.2019)