

# Konzeptionierung und simulative Untersuchung stufenbasierter dynamischer Stromtarife im Hinblick auf die Geschäftsmodellentwicklung

Masterarbeit in Kooperation mit BS|Energy

## HINTERGRUND

- Verpflichtung für Energieversorger dynamische Stromtarife anzubieten
- Dynamische Stromtarife haben sich wegen verschiedener Hürden noch nicht etabliert (Nutzerfreundlichkeit, SMGW Rollout)
- Abschlussarbeit in Kooperation mit BS|Energy zur Entwicklung eines geeigneten Geschäftsmodells für dynamische Stromtarife

## INHALTE DER ABSCHLUSSARBEIT

- Umfassende Literaturrecherche und Marktanalyse
- Entwicklung stufenbasierter Ansätze zur Abbildung dynamischer Stromtarife
- Simulative Untersuchung der ökonomischen Auswirkungen verschiedener Tarifmechanismen und Haushaltskonfigurationen
- Gegenüberstellung mit bestehenden Tarifmodellen



## KONTAKT

Bei Interesse bitte E-Mail mit Lebenslauf und Notenspiegel an folgende Adressen schicken:  
[michel.meinert@tu-braunschweig.de](mailto:michel.meinert@tu-braunschweig.de)  
[r.herman@tu-braunschweig.de](mailto:r.herman@tu-braunschweig.de)