

Master of Applied Research in Engineering Sciences (MAPR)

Bachelor

Regenerative Energien - Elektrotechnik an der HM

Mein Forschungsthema im MAPR

Projekt TIMELESS: Modellierung von Stromnetzen & Analyse von simulierten Szenarien, im Team mit zwei KommilitonInnen

Und jetzt?

Kooperative **Promotion** HM & TUM im Industrieprojekt FLAIR²: Entwicklung eines Moduls zur Steuerung flexibler Verbraucher. *Untersuchung des Potenzials einer dezentralen, autarken Steuerungslösung flexibler Lasten zur Leistungsspitzenminderung in der Niederspannung.*

HM

ISES

