

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.

WARUM MAPR?

„Der MAPR hat mir eine sehr selbstständige Arbeitsweise ermöglicht.

Das Erlernen wissenschaftlicher Methoden hat mich dabei super auf meine aktuelle Arbeit vorbereitet! Durch die hochschulübergreifenden Kurse konnte ich andere Hochschulen kennenlernen und mich mit vielen Studierenden vernetzen.“ - Veronika

