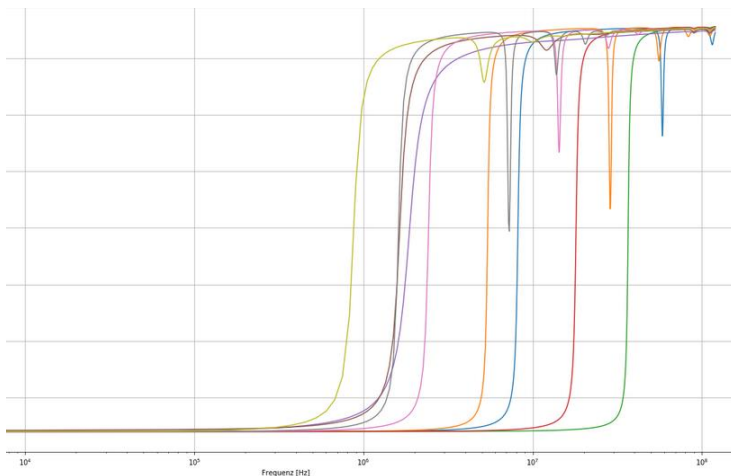


# UNTERSUCHUNG VERSCHIEDENER KONDENSATOREN FÜR ZWISCHENKREISANWENDUNGEN

(Bachelorarbeit)

Im Rahmen dieser Abschlussarbeit sollen verschiedene Kondensatoren für Gleichspannungszwischenkreise untersucht werden. Es sollen mehrere Messplatten zur Adaptierung der Kondensatoren entworfen, aufgebaut und vermessen werden. Die Ergebnisse sollen abschließend mit den Erwartungen aus den vorangegangenen theoretischen Recherchen und Betrachtungen verglichen und bewertet werden.



Basiskenntnisse im Bereich Leistungselektronik sind von Vorteil.

Betreuung der Arbeit:

Tobias Fricke, Raum 209, ☎ 3917,  
Email: [tobi.fricke@tu-braunschweig.de](mailto:tobi.fricke@tu-braunschweig.de)