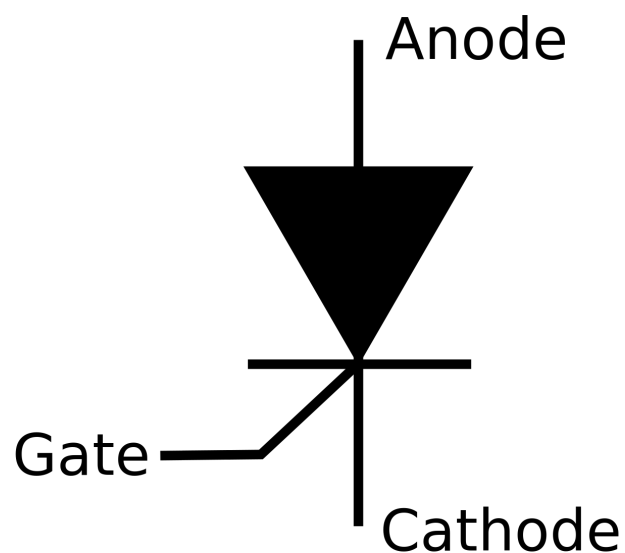


Netzurückwirkungen von Thyristorstellern mit ohmscher Last bei verschiedenen Steuerverfahren

Fachbericht Projekt 6

Windisch, 18.01.2019



Hochschule	Hochschule für Technik - FHNW
Studiengang	Elektro- und Informationstechnik
Autor	Nando Spiegel und Bastian van Dijke
Betreuer	Felix Jenni
Auftraggeber	Intern

Zusammenfassung

Keywords: Oldtimer, Detroit Electrical Car, Batterien

Danksagung

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Geschichte	2
3	Komponenten	3
4	Konzept	4
5	Umsetzung	5
6	Validierung	6
7	Schlusswort	7
	Abbildungsverzeichnis	9
	Tabellenverzeichnis	9

1 Einleitung

Test Test

2 Geschichte

3 Komponenten

4 Konzept

5 Umsetzung

6 Validierung

7 Schlusswort

Ehrlichkeitserklärung

Wir erklären eidesstattlich, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die benutzten Quellen entnommenen Stellen als solche gekennzeichnet haben. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Nando Spiegel

Bastian van Dijke

Windisch, am 18.01.2019

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis