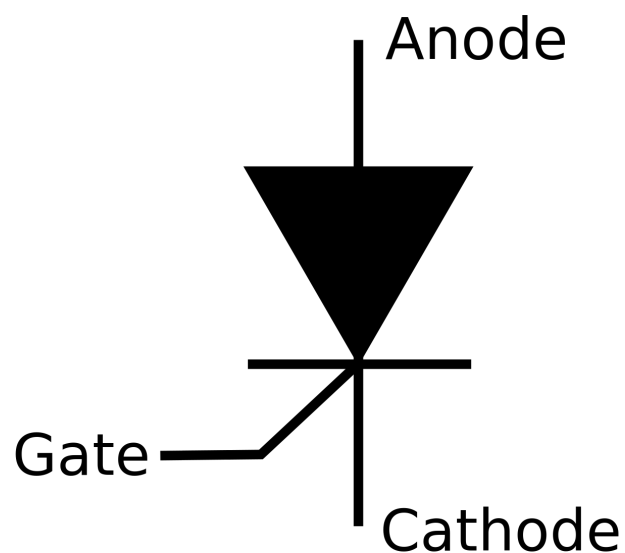


# Netzurückwirkungen von Thyristorstellern mit ohmscher Last bei verschiedenen Steuerverfahren

Fachbericht Projekt 6

Windisch, 18.01.2019



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

## **Zusammenfassung**

**Keywords:** Oldtimer, Detroit Electrical Car, Batterien

## **Danksagung**

## **Inhaltsverzeichnis**

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

## **1 Einleitung**

## **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**