

3. Gleichrichter

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

3. Gleichrichter	2
verwendete Programme	2
Ziele	2
3.1 Grundlagen	2
3.1.1 Dioden	2
3.1.2 Gleichrichter	2

3. Gleichrichter

verwendete Programme

1. Tina TI ([Einführung](#))
2. pdf-Reader/pdf-Bearbeitungsprogramm ([Tipps](#))

Ziele

Nach dieser Lektion sollten Sie:

1. unterschiedliche Arten der Gleichrichterschaltungen kennen,
2. Drehstrom-Zeigerdiagramme zeichnen können

3.1 Grundlagen

3.1.1 Dioden

Lesen Sie zur Vorbereitung das Kapitel "[PN-Übergang und Funktionsprinzip einer Diode](#)" bis zur ersten Simulation durch. Die Details der realen Diode sind für diesen Versuch zunächst nicht notwendig.

3.1.2 Gleichrichter

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:

https://mexle.te.hs-heilbronn.de/lab_electrical_engineering/3_gleichrichter_versuch

Last update: 2021/05/09 11:14

