

# **FLEXIBILISIERUNG VON BIOGASANLAGEN ZUR BESTANDSSICHERUNG**

Flexibilisierung durch Biomethaneinspeisung in das Gasnetz

Berlin, 16.05.2020

**Studiengang:**

Regenerative Energien (M)

**Fachbereich:**

Ingenieurwissenschaften – Energie  
und Information

**Autoren:**

Kilian Helfenbein

Michaela Zoll

**Betreuer:**

Prof. Dr.-Ing. Mirko Barz

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	II
Tabellenverzeichnis	III
Akronyme	IV
1. Table Example	1
2. Zwei	2
2.1. Figure Example . . . . .	3
2.2. Acronyme Example . . . . .	4
2.2.1. ZweiPunktZweiPunktEins . . . . .	5
2.2.2. ZweiPunktZweiPunktZwei . . . . .	6
A. Anhang	9

# Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

1.	Test Tabelle . . . . .	1
----	------------------------	---

## Akronyme

**GCD** Greatest Common Divisor

## 1. Table Example

Test Nr.	LÄB	TB	SB
1	+	+	+
2	+	+	+
3	+	–	–

*Tabelle 1 Test Tabelle*

## 2. Zwei

## 2.1. Figure Example



## 2.2. Acronyme Example

Given a set of numbers, there are elementary methods to compute its Greatest Common Divisor, which is abbreviated GCD. [s. 1]

### 2.2.1. ZweiPunktZweiPunktEins

### 2.2.2. ZweiPunktZweiPunktZwei

.....  
Kilian Helfenbein

.....  
Michaela Zoll

## Literatur

- [1] Frank Mittelbach. *LaTeX – A document preparation system*. 16. Mai 2020. URL: <https://www.latex-project.org/> (besucht am 16.05.2020).

## A. Anhang