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

Inhaltsverzeichnis

Αb	bbildungsverzeichnis	Ш
Та	abellenverzeichnis	Ш
Ak	kronyme	IV
1.	Table Example	1
2.	Zwei 2.1. Figure Example 2.2. Acronyme Example 2.2.1. ZweiPunktZweiPunktEins 2.2.2. ZweiPunktZweiPunktZwei	4 5
Α.	Anhang	9

Abbildungsverzeichnis

Seite II 16.05.2020

_						1	•
Ta	bel	ller	ive	rzei	ıcl	nn	IS

Seite III 16.05.2020

Akronyme

GCD Greatest Common Divisor

Seite IV 16.05.2020

1. Table Example

Test Nr.	LÄB	ТВ	SB
1	+	+	+
2	+	+	+
3	+	_	_

Tabelle 1 Test Tabelle

Seite 1 16.05.2020

2. Zwei

Seite 2 16.05.2020

2.1. Figure Example

Seite 3 16.05.2020

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]

Seite 4 16.05.2020

2.2.1. ZweiPunktZweiPunktEins

Seite 5 16.05.2020

2.2.2. ZweiPunktZweiPunktZwei

Seite 6 16.05.2020

Kilian Helfenbein	Michaela Zoll

Seite 7 16.05.2020

Literatur

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

Seite 8 16.05.2020

A. Anhang

Seite 9 16.05.2020