

ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN  
DEPARTEMENT LIFE SCIENCES UND FACILITY MANAGEMENT  
INSTITUT FÜR UMWELT UND NATÜRLICHE RESSOURCEN

## **Titel der Arbeit**

Art der Arbeit

**von**

**Name, Vorname**

Dein Studiengang

Abgabedatum: TT.MM.JJJJ

### **Fachkorrektur:**

(Akad. Titel) Name, Vorname (ausgeschrieben)

Firma, Adresse, Ort

(Akad. Titel) Name, Vorname (ausgeschrieben)

Firma, Adresse, Ort

## **Impressum**

**Schlagworte:** Schlagwort1, Schlagwort2, Schlagwort3

### **Zitiervorschlag:**

Autor/in (Jahr). Titel der Arbeit. Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Department Life Sciences und Facility Management.

# Zusammenfassung

blablabla

## **Abstract**

blablabla

## **Abkürzungsverzeichnis**

Abb.	Abbildung
Tab.	Tabelle
etc.	

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung . . . . .	7
1.1	Stand der Forschung . . . . .	7
1.1.1	Unterunterkapitel . . . . .	7
2	Theorie oder Literaturübersicht . . . . .	8
3	Material und Methoden . . . . .	9
4	Ergebnisse . . . . .	10
5	Diskussion . . . . .	11
	Literaturverzeichnis . . . . .	12
	Abbildungsverzeichnis . . . . .	13
	Tabellenverzeichnis . . . . .	14
	Anhang . . . . .	1

# 1 Einleitung

blablabla

## 1.1 Stand der Forschung

blablabla

### 1.1.1 Unterunterkapitel

blablabla (Gisler, 2023)

Wüst-Galley et al. (2020)

Lal (2008)

„Better BibTeX for Zotero“ (n. d.)

## 2 Theorie oder Literaturübersicht

Abbildung 1 zeigt ein Beispiel.



**Abbildung 1:** Beispielabbildung



### 3 Material und Methoden

**Tabelle 1:** Beispieltabelle

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Daten 1	Daten 2	Daten 3
Daten 4	Daten 5	Daten 6

blablabla Tabelle 1 zeigt ein Beispiel.

neuer Absatz ohne Einzug

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Daten 1	Daten 2	Daten 3
Daten 4	Daten 5	Daten 6

**Tabelle 2:** andere Tabelle

Tabelle 2 zeigt ein Beispiel.

## 4 Ergebnisse

## 5 Diskussion

blablabla

## Literaturverzeichnis

Better BibTeX for Zotero. (n. d.).

Gisler, P. (2023, Juni). Project Work In Research Unit 1.

Lal, R. (2008). Carbon sequestration. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 363(1492), 815–830. <https://doi.org/10.1098/rstb.2007.2185>

Wüst-Galley, C., Keel, S. G., & Leifeld, J. (2020). *A Model-Based Carbon Inventory for Switzerland's Mineral Agricultural Soils Using RothC* (Techn. Ber.). Agroscope. <https://doi.org/10.34776/AS105E>

## Abbildungsverzeichnis

1	Beispielabbildung . . . . .	8
---	-----------------------------	---

## Tabellenverzeichnis

1	Beispieltabelle . . . . .	9
2	andere Tabelle . . . . .	9

## Anhang

asdf

asdf