



Technische Hochschule Bingen  
Fachbereich 2 – Technik, Informatik und Wirtschaft  
Angewandte Bioinformatik (B. Sc.)

# Das Wachstumsverhalten von Kresse unter Extrembedingungen

Wie sich pH-Wert und Salzgehalt des Bodens auf  
Gartenkresse auswirken

Wissenschaftliche Hausarbeit für SYBI  
abgegeben am: 30.09.2023  
von: Franz-Eric Sill

Dozent: Prof. Dr. Asis Hallab

## **Zusammenfassung**

...

## **Abstract**

...

## Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

# **Inhaltsverzeichnis**

<b>Abstract</b>	<b>II</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Material und Methoden</b>	<b>2</b>
<b>3 Ergebnisse</b>	<b>3</b>
<b>4 Diskussion</b>	<b>4</b>

# 1 Einleitung

...

## 2 Material und Methoden

...

### 3 Ergebnisse

...



## 4 Diskussion

...

### **Eigenständigkeitserklärung**

Ich bestätige, dass die eingereichte Arbeit eine Originalarbeit ist und von mir ohne weitere Hilfe verfasst wurde. Die Arbeit wurde nicht geprüft, noch wurde sie widerrechtlich veröffentlicht. Die eingereichte elektronische Version ist die einzige eingereichte Version.

---

Unterschrift

---

Ort und Datum

### **Erklärung zu Eigentum und Urheberrecht**

Ich erkläre hiermit mein Einverständnis, dass die Technische Hochschule Bingen diese Arbeit Studierenden und interessierten Dritten zur Einsichtnahme zur Verfügung stellen und unter Nennung meines Namens (Franz-Eric Sill) veröffentlichen darf.

---

Unterschrift

---

Ort und Datum