

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

ΑI	bstract	II
Abbildungsverzeichnis		Ш
Ta	abellenverzeichnis	IV
1	Einleitung	1
2	Material und Methoden	2
3	Ergebnisse	3
4	Diskussion	4

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.

Ort und Datum

Unterschrift