

KONTAKT

- julian.siebert@ hs-osnabrueck.de
- Julian Siebert
- 0176 64347648 (9 18 Uhr)
- Clemensstraße 20 49090 Osnabrück

FÄHIGKEITEN

Wissenschaftliches Schreiben	2 Jahre
Datenanalyse (Visualisierung, Statis- tik, Reporting)	1.5 J
Erwachsenenbildung Vortragstätigkeit	3 J
Unternehmensführung / Obstbaumschnitt	3 J

Microsoft Office 10+ J Statistisches Program-2 J mieren (R) Reaktives Program-1 J mieren (Shiny)

JULIAN SIEBERT

ÜBER MICH

Als Student der Pflanzentechnologie habe ich einen starken Fokus auf den Erwerb biologischer Grundkentnisse und wissenschaftlicher Methoden gelegt. Durch Selbststudium habe ich die nötigen Fähigkeiten erworben, aus Versuchsergebnissen fachlich fundierte und klare Erkenntnisse zu generieren und zu kommunizieren.

BILDUNG

Bachelor of Science - Pflanzentechnologie Hochschule Osnabrück - Osnabrück, Deutschland

Momentaner Stand: Evaluierung Bachelorarbeitsthema in der Professur Bio Data Science

Ausbildung - Rettungssanitäter Johanniter Akademie - Leipzig, Deutschland

2012 - 2013

2000 - 2012

2019 - vsl. 2023

Abgeschlossen - Erfahrung Rettungsfahrten und Intensivmedizin

Schulbildung - Allgemeine Hochschulreife Evangelisches Schulzentrum - Leipzig, Deutschland

Abschlussnote 2,6 - Leistungskurse: Deutsch und Chemie. Tätigkeit Schülersprecher (Oberstufe) und Arbeitsgemeinschaft Chemie

ARBEITSERFAHRUNG

Selbstständiger - Teilzeit Kulturbaum (Inh. Julian Siebert), Deutschlandweit

Nov 20 - Heute

Pflege hochstämmiger Obstgehölze sowie Ausbildungstätigkeit für die Obstbaumschnittschule Thüringen. (obstbaumschnittschule.de) Besonderer Schwerpunkt in der Vermittlung von Pflanzenphysiologischen Grundlagen, Standorterkundung und Auswirkungen des Klimawandels.

Wissenschaftliche Hilfskraft

Mai - Juli 23

Hochschule Osnabrück, Arbeitsgruppe Angewandte Geflügelwissenschaften

Statistische Analyse von Beobachtungsdaten (10 Jahre) und Berichterstellung über die relevanten Erkenntnisse. Verfassung des Methodenteils der dazugehörigen Publikation. (In Arbeit)

Wissenschaftliche Hilfskraft

Okt 22 - März 23

Hochschule Osnabrück, Professur Nachhaltiges Rasenmanagement

Statistische Analyse faktorieller Versuchsdaten und Projektabschlussberichterstellung.

Praktikum - Teilzeit

Feb 23 - Heute

Pflanzentheke GmbH, 64653 Lorsch (Deutschland)

Betreuung von Praxis- und Forschungsversuchen. Konzeption von Datenerhebung und -management. Versuchsauswertung und Berichterstellung.