









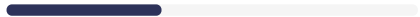



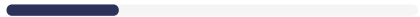
# JULIAN SIEBERT

Student der Pflanzentechnologie (B.Sc.) & Selbstständiger

## KONTAKT

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

## FÄHIGKEITEN

- Wissenschaftliches Schreiben** 2 Jahre  

- Datenanalyse (Visualisierung, Statistik, Reporting)** 1.5 J  

- Erwachsenenbildung Vortragstätigkeit** 3 J  

- Unternehmensführung / Obstbaumschnitt** 3 J  

- Microsoft Office** 10+ J  

- Statistisches Programmieren (R)** 2 J  

- Reaktives Programmieren (Shiny)** 1 J  


## ÜBER MICH

Als Student der Pflanzentechnologie habe ich einen starken Fokus auf den Erwerb biologischer Grundkenntnisse 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** 2019 - vsl. 2023  
**Hochschule Osnabrück - Osnabrück, Deutschland**  
Momentaner Stand: Evaluierung Bachelorarbeitsthema in der Professur Bio Data Science
- Ausbildung - Rettungssanitäter** 2012 - 2013  
**Johanniter Akademie - Leipzig, Deutschland**  
Abgeschlossen - Erfahrung Rettungsfahrten und Intensivmedizin
- Schulbildung - Allgemeine Hochschulreife** 2000 - 2012  
**Evangelisches Schulzentrum - Leipzig, Deutschland**  
Abschlussnote 2,6 - Leistungskurse: Deutsch und Chemie.  
Tätigkeit Schülersprecher (Oberstufe) und Arbeitsgemeinschaft Chemie

## ARBEITSERFAHRUNG

- Selbstständiger - Teilzeit** Nov 20 - Heute  
**Kulturbaum (Inh. Julian Siebert), Deutschlandweit**  
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 Gefügelwissenschaften**  
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  
**Pflanzenheke GmbH, 64653 Lorsch (Deutschland)**  
Betreuung von Praxis- und Forschungsversuchen. Konzeption von Datenerhebung und -management. Versuchsauswertung und Berichterstellung.