
BACHELORARBEIT

Frau
Kerstin Müller

**Forensische Mykologie:
Umwelt- und Boden-
Einwirkungen auf das
Pilzwachstum an zerlegten
Schweinegliedmaßen**

Mittweida, 2020

Fakultät Angewandte Computer- und
Biowissenschaften

BACHELORARBEIT

Forensische Mykologie: Umwelt- und Boden- Einwirkungen auf das Pilzwachstum an zerlegten Schweinegliedmaßen

Autor:
Frau

Kerstin Müller

Studiengang:
Allgemeine und Digitale Forensik

Seminargruppe:
FO14w2-B

Erstprüfer:
Prof. Dr. rer. nat. Dirk Labudde

Zweitprüfer:
M.Sc. Saskia Jeraufke

Einreichung:
Mittweida, 02.01.2020

Verteidigung/Bewertung:
Mittweida, 2020

Faculty Angewandte Computer- und
Biowissenschaften

Bachelor THESIS

Forensic Mycology: Environmental and soil im- pacts on fungal growth using dismembered pig limbs

Author:

Ms.

Kerstin Müller

course of studies:

Allgemeine und Digitale Forensik

seminar group:

FO14w2-B

first examiner:

Prof. Dr. rer. nat. Dirk Labudde

second examiner:

M.Sc. Saskia Jeraufke

submission:

Mittweida, 02.01.2020

defence/ evaluation:

Mittweida, 2020

Bibliografische Beschreibung:

Müller, Kerstin:

Forensische Mykologie: Umwelt- und Boden-Einwirkungen auf das Pilzwachstum an zerlegten Schweinegliedmaßen. - 2020. - III, 39, II S.

Mittweida, Hochschule Mittweida, Fakultät Angewandte Computer- und Biowissenschaften, Bachelorarbeit, 2020

Referat:

Die vorliegende Bachelorarbeit befasst sich mit dem Pilzwachstum an zerlegten Schweinegliedmaßen. Es wurden 3 Bedingungen (lose/nackt, Jeansstoff/„Bekleidung“ und Plastiktüte) sowie 2 Auslegungsmöglichkeiten (Erdoberfläche und 20 cm tief im Boden) gewählt. Unter welchen dieser gewählten Bedingungen das Pilzwachstum startet oder das weiterführende Wachstum begünstigt oder behindert wird, ist Aufgabenstellung dieser Bachelorarbeit. Dazu wurden 90 Versuchsobjekte in die Natur verbracht und für ungefähr 6 Monate beobachtet.