

Herr Mudashiru Olakunle Akanji Albrecht-Thaer-Weg 12,c/o Abdulazeez Azeez 37075 Göttingen E-Mail: m.akanji@stud.uni-goettingen.de Matrikelnummer: 21916352

Göttingen, den 11.07.2023

Übersicht über absolvierte Leistungen

Studiengang: Integrated Plant and Animal Breeding (Master of Science)

Status: Kein Abschluss erworben Prüfungsordnung vom 08.10.2019

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen: 108 Credits
Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen: 2,1

Mindestvolumen zum Bestehen: 120 Credits

Aktuelles Fachsemester: 8 Regelstudienzeit: 4 Semester

Module im Masterstudiengang

Status des Studienabschnitts: Zugelassen

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen in diesem Studienabschnitt: 84 Credits

Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen in diesem Studienabschnitt: 2,1

Block A - Pflichtmodule

| | Credits | Note |
|--|---------|------|
| Quantitative genetics and population genetics | 6 | 1,7 |
| Statistical genetics, breeding informatics and experimental design | 6 | 3,7 |
| Breeding schemes and programs in plant and animal breeding | 6 | 2,7 |

Block B - Wahlpflichtmodule I

| | Credits | Note |
|---|---------|------|
| Poultry breeding and genetics | 6 | 1,7 |
| Data Analysis with R | 3 | 3,0 |
| Practical Statistics and Experimental Design in Agriculture | 6 | 1,7 |
| Epidemiology of international and tropical animal infectious diseases | 6 | 1,0 |
| Genetic resources | 6 | 2,0 |

Seite: 1 / 2

Block C - Wahlpflichtmodule II

| | Credits | Note |
|--|---------|------|
| Statistische Nutztiergenetik | 6 | 1,3 |
| Applied Machine Learning in Agriculture with R | 6 | 1,3 |
| Introduction to the molecular genetic analysis of plant genetic resources | 6 | 2,7 |
| Scientific Project: scientific methods, procedures and practical skills in animal and plant breeding | 9 | 1,3 |

Block D - Schlüsselkompetenzen

| | Credits | Note |
|---|---------|------|
| Biotechnology and molecular genetics in plant and animal breeding | 6 | 3,0 |
| Selection theory, design and optimisation of breeding programs | 6 | 3,3 |

Freiwillige Zusatzprüfungen

| | Credits | Note |
|--|---------|------|
| Breeding tropical/sub-tropical staple crops and their impact on global food security (English: | 6 | 2,3* |
| Uganda-Göttingen Joint Classroom) | | |

Masterarbeit

Status des Studienabschnitts: Zugelassen

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen in diesem Studienabschnitt: 24 Credits

Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen in diesem Studienabschnitt: 2,3

| | Credits | Note | |
|---|---------|------|--|
| Masterarbeit | 24 | 2,3 | |
| AUTOMATIC BODY PART DETECTION OF TURKEY USING DEEP LEARNING Abschlussarbeit | 24 | 2,3 | |
| Abgegeben am: 31.05.2023 | | | |
| Masterkolloquium | | | |

Dieser Nachweis wurde automatisiert erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Die Echtheit dieses Datenblatts kann unter der Adresse https://www.uni-goettingen.de/de/100.html überprüft werden. Dort können Sie mit der ID XmZzzB und dem Kennwort mtFwkx bis zum 09.10.2023 dieses Datenblatt verifizieren.

