

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

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: Uganda-Göttingen Joint Classroom)	6	2,3*

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 mtFwx bis zum 09.10.2023
dieses Datenblatt verifizieren.



*) freiwillige Zusatzleistung; Note geht nicht in das gewichtete Mittel ein

Bei der Berechnung gewichteter Mittel sind eventuelle Sonderregelungen der Prüfungsordnung (z. B. Streichungen) nicht berücksichtigt.

Notenspiegel: 1,0 - 1,5 1,6 - 2,5 2,6 - 3,5 3,6 - 4,0
sehr gut gut befriedigend ausreichend