

Forschungsprojekt für den Studiengang „Angewandte Wissenschaft in Technik und Wirtschaft“

Studienrichtung: Agrarwirtschaft

Fachbereich: Agrar, Soest

Forschungsthema:

Innovation: Könnten Insekten die Nutztiere der Zukunft sein? Untersuchung der Wahrnehmung von Insektenhaltung und -produkten mit einem Mixed-Method-Ansatz

Beschreibung des Themas:

In Industriestaaten wird Insektenprodukten als Lebensmittel häufig mit Ekel und Ablehnung begegnet, obwohl diese Produkte aufgrund geringerer Umweltkosten eine innovative Alternative zu herkömmlichen Fleischprodukten darstellen. Studien legen nahe, dass sowohl Informationen über Effekte der Insektenhaltung als auch die Beschaffenheit von Insektenprodukten die Akzeptanz und die Bereitschaft zum Verzehr solcher Produkte beeinflussen können. Ziel dieses Projektes ist es, zugrundeliegende wahrnehmungspsychologische Prozesse im Zusammenhang mit Informationen über Insektenhaltung und dem Verzehr von Insektenprodukten besser zu verstehen. Dazu sollen ein Informationsexperiment und eine Verkostung von Insektenprodukten mit Methoden der Biosignalerfassung (z.B. Eye-Tracking und/oder Gehirnaktivität) ergänzt werden. Bei Planung, Durchführung und Auswertung der Untersuchungen werden Sie umfassend unterstützt.

Erstbetreuer*in: Prof. Dr. Marcus Mergenthaler

Zweitbetreuer*in: Prof. Dr. Matthias Schulten

Weitere Auskünfte zu dem Forschungsthema erteilt:

Prof. Dr. Marcus Mergenthaler

Phone: 02921 - 378 (3104)

Email: mergenthaler.marcus@fh-swf.de

Einreichung der schriftlichen Bewerbung per e-mail an:

forschungsmaster@fh-swf.de