**Ausschreibung für Masterstudenten** (Ernährungswissenschaften, Lebensmittelchemie, Biochemie oder ähnlichen Studiengängen)

Das Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **laborpraktische Masterarbeit** zu vergeben.

**Thema**: **Bestimmung nutritiver und antinutritiver Inhaltsstoffe in pflanzlichen Lebensmitteln unter dem Einfluss verschiedener Anbaubedingungen und lebensmitteltechnologischer Faktoren.**

**Hintergrund**:

Im EIP- Agri-geförderten Projekt „Superfood made in Sachsen-Anhalt“ soll die Anbauwürdigkeit neuer, potentiell gesundheitsfördernder Kulturpflanzen an verschiedenen Standorten in Sachsen-Anhalt überprüft werden. Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit fünf Ökolandbaubetrieben aus Sachsen-Anhalt durchgeführt. Im Rahmen der zu vergebenden Masterarbeit soll die gesundheitsfördernde Wirkung der für die Humanernährung geeigneten Bestandteile der Kulturpflanzen im Labor überprüft werden.

**Anforderungen**:

Wir suchen eine(n) engagierte(n) Studierende(n) der Ernährungswissenschaften, Lebensmittelchemie, Biochemie oder einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Disziplin mit abgeschlossenem Bachelorstudium. Eigenständiges Arbeiten und grundlegende Laborkenntnisse im Bereich Extraktionen und Nährwertanalysensind erforderlich.

**Arbeitsort**: Halle (Saale)

Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen richten Sie bittean:

**post@zukunftsspeisen.de**

**Ansprechpartner:**

Henriette Knöbel(henriette.knoebel@zukunftsspeisen.de)

Dr. Toni Meier (toni.meier@landw.uni-halle.de)

Urte Grauwinkel (post@zukunftsspeisen.de)