

## Curriculum vitae

- Name: Frank Küchenmeister
- Schulabschluss: 2002 – Abitur, Johann Gottfried Seume Gymnasium Vacha
- Studium und Studienabschlüsse: 2003 – 2006 Student an der Georg-August-Universität Göttingen, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften; Bachelor of Science;  
Thema:  
„Stabile Isotope in Weidesystemen: Möglichkeiten der Vorhersage von Nährstoffverlusten?“
- 2006 – 2009 Student an der Georg-August-Universität Göttingen, Agrarwissenschaften, Nutzpflanzenwissenschaften; Master of Science;  
Thema:  
„Water stress and crop growth: Testing the effectiveness of two soil enhancers“
- Auslandsaufenthalte: Juli bis August 2006 Bodenkundliche-Geographische- Agrarökologische Exkursion durch Russland
- Januar und April bis Juni 2008 Forschungsaufenthalt in Saudi-Arabien, Riad am Ministry of Agriculture, Department of Research and Development, National Agriculture and Animal Resources Research Center für die Arpolith GmbH und im Rahmen der Masterarbeit
- weitere Tätigkeiten: August 2008 bis Mai 2009 Mitbetreuung der Projekts „Pflanzenbauliche Strategien zur Verbesserung der Tier- und Umweltgerechtigkeit der Auslaufhaltung von Geflügel im Ökologischen Landbau“ an der Universität Göttingen
- Tagungsbeiträge: F. Küchenmeister, N. Wrage und J. Isselstein; 2007; Pflanzen oder Rinderhaare als Indikatoren für Stickstoffverluste von Dauerweiden?; In: N. Wrage und J. Isselstein (Hrsg.); Neue Funktionen des Grünlands; Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau Band 8, 2. Auflage
- N. Wrage, F. Küchenmeister und J. Isselstein; 2007; Stickstoffbilanzen und Isotopensignaturen von heterogenem Grünland; In: A. Herrmann und F. Taube (Hrsg.); „50 Jahre Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften – Rückblick und Perspektiven für die Zukunft; Mitteilungen der Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften Band 19

F. Küchenmeister, K. Küchenmeister, K. Kaminski, N. Wrage und J. Isselstein; 2008; Verbesserung der Wassernutzungseffizienz von Grünland- und Futterpflanzen durch wasserspeichernde Bodenzusatzstoffe; In: P. Thomet, H. Menzi und J. Isselstein (Hrsg.); Effiziente Nutzung von Grünland als Ressource für die Milch- und Fleischproduktion; Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau Band 9

N. Wrage, F. Küchenmeister, K. Küchenmeister, K. Kaminski, J. Isselstein; 2008; Messung der Wassernutzungseffizienz von Grünland- und Futterpflanzen mit Hilfe von stabilen Isotopen; In: P. Thomet, H. Menzi und J. Isselstein (Hrsg.); Effiziente Nutzung von Grünland als Ressource für die Milch- und Fleischproduktion; Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau Band 9

F. Küchenmeister, J. Isselstein und N. Wrage; 2009; Futterproduktion auf Dauergrünland in Niedersachsen unter ‚climate change‘; In: Aktiver Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel – Beiträge der Agrar- und Forstwirtschaft; Braunschweig

K. Küchenmeister, L. Breitsameter, F. Küchenmeister, N. Wrage, J. Isselstein; 2009; Pflanzenarten für Hühnerfreilandausläufe – Wachstum und Eignung; In: C. Berendonk und G. Riehl (Hrsg.); Futterbau und Klimawandel: Grünlandwirtschaft als Quelle und Senke von Klimagasen; Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau Band 9

Lehrveranstaltungen

WS 08/09 Mitarbeit im Professionalisierungsmodul Wissenschaftliches Arbeiten und professionelles Präsentieren in der Pflanzenproduktion

Göttingen, den 01. September 2009