

Lebenslauf von M. Sc. Claudia Leucht, geboren 1982

Studium und Berufsausbildung

Studium der Ökotrophologie an der Hochschule Anhalt (FH) in Bernburg und an der Fachhochschule Osnabrück, Fachrichtung Beratung im ländlichen Raum Abschluss: Dipl. oec. troph (FH) (2001-2006)

Anschließend Mitarbeit an strategischen Lösungsansätzen für die Vermarktung von Bio-Lebensmitteln im Bereich

Lebensmittelsensorik und Qualitätssicherung ÖkoStrategieBeratung, Berlin (2006).

Studium des Öko-Agrarmanagement mit der Fachrichtung Ökologische Ernährungswirtschaft an der Humboldt-Universität zu Berlin und der Fachhochschule Eberswalde, Abschluss: M. Sc. (2007-2009), sowie Nebentätigkeit im Bereich Ernährungsbildung und -beratung (2007-2008).

Danach als wissenschaftliche studentische Mitarbeiterin im Zentrum Technik und Gesellschaft (ZTG) an der TU Berlin tätig, Mitarbeit am Projekt Biolebensmittel in öffentlichen Kantinen, Erfassung der regionalen Wirkungen eines Modellprojekts in den ostdeutschen Modellregionen „Stettiner Haff“ und „Südharz-Kyffhäuser“ (2008-2009).

Mitarbeit als wissenschaftliche Hilfskraft an der FH Eberswalde im Fachbereich ökologische Ernährungswirtschaft als Tutorin für Marketing, sowie Vorbereitung von Lehrveranstaltungen (2009).



Aktuelle Forschungstätigkeit und Interessen

Seit Januar 2010 tätig als wissenschaftliche Mitarbeiterin im Arbeitsbereich Regionalentwicklung, Marketing und Beratung des Instituts für Ländliche Strukturforschung (IfLS) an der J.W. Goethe-Universität im Projekt „Potentiale und Probleme einer gemeinsamen Regionalvermarktung ökologischer und konventioneller Produkte“.

Claudia Leucht besitzt umfangreiche Kenntnisse im Bereich der ökologischen Agrar- und Ernährungswirtschaft sowie im Marketing für Bio-Produkte. Nach der Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Begleitprojekt des ZTG (TU Berlin) zum Thema „Vertrieb regionaler Lebensmittel in Kantinen“ im Rahmen des Modellvorhabens „Region schafft Zukunft“ (BBR), bearbeitete sie diese Problematik vertiefend in Ihrer Masterarbeit.