

Dr. Jessica Weyer,
An der Mühle 2, D-66453 Gersheim, E-Mail: jessica.weyer@hs-kl.de

Frau Dr. Jessica Weyer studierte Biogeographie an der Universität Trier. Dort schloss sie auch 2014 ihre interdisziplinäre Promotion, mit dem Titel: „Die Auswirkungen der Habitatfragmentierung auf die Konnektivität von Populationen unterschiedlich mobiler Insektenarten“, im Feld zwischen Biogeographie und Umweltrecht ab. Während der Durchführung diverser ökologischer Studien konnte in dieser Zeit das entomologische Wissen vertieft werden. Weitere Forschungsschwerpunkte waren: Habitatanalysen, FWF-Studien sowie populations- und landschaftsgenetische Analysen.



Joachim Händel
Zentralmagazin Naturwissenschaftlicher Sammlungen der
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Zoologische Sammlung
Domplatz 4, 06099 Halle (Saale)
Tel.: 0345/5526447, Fax: 0345/5527152,
E-Mail: joachim.haendel@zns.uni-halle.de

Herr Joachim Händel wurde 1966 in Bautzen geboren und beschäftigt sich seit seiner Kindheit mit der Entomologie.

Nach dem Abitur studierte er einige Semester Biologie in Leipzig und war danach als Entomologe am Bezirks-Pflanzenschutzamt in Halle (Saale) tätig. Seit 1990 ist er als Entomologischer Präparator an den Zoologischen Sammlungen der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg beschäftigt. Er ist Mitglied der Lenkungsgruppe des Zentralmagazins Naturwissenschaftlicher Sammlungen der Martin-Luther-Universität



Seine speziellen Arbeitsgebiete sind die Präparations- und Sammlungstechnik wirbelloser Tiere und Fragen des Sammlungs-Managements. Weiterhin beschäftigt er sich mit der Taxonomie und Verbreitung der Lepidopteren-Familie Spingidae – einschließlich der Fragestellungen zur Migration sowie der Faunistik der Schmetterlinge Mitteleuropas.

Im Jahre 2013 initiierte er die Gründung des Arbeitskreises „Praktische Entomologie / Museumsentomologie“, den er seither leitet.

Herr Händel ist Vorsitzender des Entomologischen Vereins zu Halle, Gründungsmitglied der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS) sowie Mitglied der Society for the Preservation of Natural History Collections (SPNHC), der Natural Sciences Collection Association (NatSCA) sowie weiterer nationaler und internationaler entomologischer Fachgesellschaften.