

Abschlussarbeit (Bachelor/Master) in Biodiversitätsforschungsprojekt im Biosphärengebiet Schwäbische Alb



Es soll die Bedeutung von Blühflächen und regional typischen Linsenäckern zur Förderung der Biodiversität in Agrarlandschaften untersucht werden. Je nach Interesse und Vorkenntnissen können unterschiedliche Artengruppen wie z.B. Pflanzen, Vögel und Laufkäfer erfasst werden. Es ist ein Kooperationsprojekt der Hochschule Nürtingen und der Universität Hohenheim gefördert durch die Stiftung Naturschutzfonds Baden Württemberg.

Bezahlung: Insgesamt **160h** (4 Monate) können als Stud. Hilfskraft (**9,58/h**) vergütet werden.

Zeitraum: Für die Felderfassung **Juni** und **Juli** 2017, anschließend Bestimmungsu. Schreibphase sehr flexibel (auch Herbst, Winter 2017 möglich)

Betreuer: Prof. Dr. K. Reidl und Christoph Gayer (M.Sc.)

Kontakt: Christoph Gayer, Wissenschaftl. Mitarbeiter HfWU

Mail: christoph.gayer@hfwu.de; Tel.: 07022-201 151; Raum: CBI 113