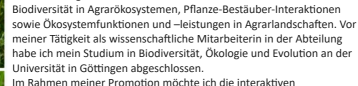


Funktionelle Agrobiodiversität & Agrarökologie

START TEAM LEHRE FORSCHUNG VERÖFFENTLICHUNGEN STELLEN UND ABSCHLUSSARBEITEN PRESSE

TEAM RICARDA KOCH SUCHEN ENGLISH







Im Rahmen meiner Promotion möchte ich die interaktiven Auswirkungen von Agrarumweltmaßnahmen (Ökolandbau, Blühstreifen) entlang eines Landschaftsgradienten von naturnahen Lebensräumen und einer erhöhten Honigbienendichte auf die Diversität von Bestäubern und die Ressourcennutzung von Hummeln (Bombus lapidarius und Bombus pascuorum) untersuchen. Dies ist Teil des ComBee-Projektes, zu dem ausführliche Informationen unter https://www.uni-goettingen.de/en/646422.html zu finden sind. Bereits meine Masterarbeit habe ich innerhalb des ComBee-Projektes geschrieben, in welcher ich untersuchte, wie das Koloniewachstum von Erdhummeln und Honigbienen durch das Vorhandensein unterschiedlich

Ich bin Ökologin und interessiere mich besonders für den Erhalt der

großer Anteile von Ökolandbau, Blühstreifen und semi-naturellen Habitaten sowie durch eine erhöhte Honigbienendichte in der Landschaft beeinflusst wird.



KONTAKT

Georg-August-Universität Göttingen Wilhelmsplatz 1 (Aula) 37073 Göttingen Tel. 0551 39-0





Ricarda Koch

Funktionelle Agrobiodiversität Georg-August-Universität Göttingen Grisebachstr. 6 37077 Göttingen Tel. +49 (0)551 / 39-28279

Email: ricarda.koch#at#uni-goettingen.de

ONLINE-DIENSTE

Studienangebot (eCampus)
Organisation (eCampus)
Prüfungsverwaltung (FlexNow)
Lernmanagement (Stud.IP)
Studierendenportal (eCampus)
Intranet
Stellenausschreibungen
Jobportal stellenwerk

SERVICE

Barrierefreiheit Datenschutz Kontakt Notfall Lageplan Impressum