

Master student projects

1. Evaluierung der Vergrämung von Saatkrähen (*Corvus frugilegus*) mit Hilfe von Beizvögeln (MSc Matthias Gattermayr).
2. Nahrungswahl des Rauhfusskauzes (*Aegolius funereus*) am Ötscher (Marion Schindlauer).
3. Wachstumsraten der Kohlmeisen-Jungvögel in Abhängigkeit von Höhenstufe, Habitat und Temperatur (MSc Jakob Fingerlos).
4. Abhängigkeit von Legebeginn, Gelegegröße, Schlupftermin und Ausflug der Kohlmeisen-Jungvögel von der Phänologie des Buchenaustriebes und der Biomasse an Schmetterlingsraupen (MSc Konstantin Hoffmann).
5. Reproduction in great tits and fitness of their nestlings in relation to sea level and food availability (MSc Judith Ohm).
6. Einfluß der Siedlungsdichte von *Glis glis* auf die Brutbiologie und den Bruterfolg der Kohlmeise (MSc Friedrich Schüttenberg).
7. Der Einfluss der Umgebungstemperatur auf die Gestaltung des Nestes bei Kohl- und Tannenmeisen (MSc Eva Maria Schöll).
8. Optimierung des Fangerfolges von Kleinsäugerfallen - eine Methodenanalyse (MSc Wiebke Blume).