

## Studienprojekt

### *„Kartierung von Greifvogelbrutplätzen im Einzugsgebiet eines Windparks im Havelland“*

Am Fachgebiet Spezielle Zoologie beschäftigen wir uns u.a. mit den Auswirkungen von Landnutzungssystemen auf verschiedene Ebenen von Biodiversität. Einen Schwerpunkt bilden Untersuchungen zum direkten und indirekten Einfluss von Windenergieanlagen auf die Avi- und Chiropterenfauna. In Kooperation mit der Zwillenberg-Tietz Stiftung und der Staatlichen Vogelschutzwarte Buckow, sowie auf Basis vorbereitender Erfassungen aus dem Vorjahr, soll eine Brutplatzkartierung für Greifvögel auf Untersuchungsflächen im Einzugsgebiet eines großen Windparks im Havelland (Brandenburg) durchgeführt werden.

Studierende lernen die vorkommenden Greifvogelarten im Feld zu bestimmen und die Methoden der Brutplatz- und Revierkartierung anzuwenden. Studierende erhalten Einblicke in die Brutbiologie von Greifvögeln und die Auswertung und Darstellung der Ergebnisse.

Das Studienprojekt besteht aus einem ca. 10-tägigen Feldaufenthalt (Unterkunft: Forschungsstation Linde, Märkisch Luch), sowie vorbereitenden und abschließenden Treffen.

Das Studienprojekt wird zweimalig angeboten, pro Durchgang können ca. 4 Studierende teilnehmen:

1. Termin: Februar / März 2014 (WiSe)\*
2. Termin: Mai 2014 (SoSe)\*

\*Genaue Terminfestlegung nach Absprache, weiterer Feldaufenthalt im Juni möglich

Interessenten melden sich bitte bei:

Dr. Thomas Göttert  
(thomas.goettert@agrar.hu-berlin.de)  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät  
FG: Spezielle Zoologie

Tel: +49(0)30-2093-8563  
Sitz: Ziegelstrasse 5-9, 10117 Berlin  
Post: Unter den Linden 6, 10099 Berlin