

Im Rahmen des Projektes:

„Erfassen von Pflanzenschutzmittelwirkstofffrachten in Kleingewässern in einem stark landwirtschaftlich geprägten Oberflächenwasserkleineinzugsgebiet sowie der Reinigungsleistung künstlicher biologischer Reinigungsteiche“

Kooperationsprojekt zwischen Agrarzentrum BASF Limburgerhof, dem Ferienhof Radlandsichten in Bad Malente und der CAU Kiel Arbeitsgruppe Hydrologie

wird eine Bachelorarbeit zum Thema *„Herbizid- und Stickstoffeinträge aus einer dränierten Fläche“* vergeben.

Es soll eine Bilanz der Stickstoffkomponenten anteilig der applizierten Düngegabe erfolgen.

Geplanter Zeitraum für die Felduntersuchungen an einer Dränage: circa März – Juni 2019

Anforderungen:

- Eignung für selbstständiges, verlässliches und körperliches Arbeiten im Feld
- Vorkenntnisse zum Stickstoffkreislauf
- Interesse und Eignung für präzises Arbeiten im Labor
- Sicherer Umgang mit Excel, Bereitschaft zum Arbeiten mit der Software R

Ansprechpartner:

Sandra Willkommen (swillkommen@hydrology.uni-kiel.de)

Bei Interesse meldet euch gern zu einer Terminvereinbarung per Email.