Modulnummer 195

Modulname Einführung in die Modellierung ökologischer Systeme

Studiengang und -abschnitt MSc; Agrarwissenschaften - Wahlmodul

Häufigkeit des Angebots jährlich; SS

Modulverantwortlicher Prof. Dr. N. Fohrer

Studienberatung zum Modul Dr. Georg Hörmann

Lehrveranstaltungen und Dozenten Vorlesung: Einführung in die Modellierung ökologischer Systeme, Fohrer

durch Dr. W. Kluge

Übung: Einführung in die Modellierung ökologischer Systeme, Fohrer

durch Dr. G. Hörmann und Dr. W. Kluge

Vorkenntnisse Grundkenntnisse im Umgang mit MS-Windows und einem Office-Paket

(MS-Office, OpenOffice)

Deutsch **Sprache** 

Plätze 18; Anmeldung in der ersten Lehrveranstaltungsstunde

Lehrformen (Präsenzstunden/

Workload)

Vorlesung (15h/45h) Übungen (45h/135h)

**Ablauf** geblockt in der Vorlesungszeit, Termin nach Absprache

Art und Gewichtung Protokoll=50% Hörmann/Kluge der Prüfungsleistungen Mündlich=50% Hörmann/kluge

**Ausweis** Zur Prüfung erforderlich

**European Credit Points des Moduls** 6

Ziele des Moduls Die Studierenden kennen verschiedene Methoden, Modell-Typen und

Software-Werkzeuge, um praktische Probleme zu analysieren und in ein

Modell umzusetzen.

Anhand eines praktischen Beispiels aus der Ökologie kennen die

Studierenden die Problemanalyse und die Erstellung eines Modells mit

einem Modellierungs-Werkzeug (Simile).

Als Beispiel für ein hydrologisches Modell können die Studierenden mit dem System "Hydrus" den Wasserhaushalt modellieren. Sie kennen die Vorund Nachteile der Benutzung eines kommerziellen Modellpakets und

können ihr Urteil anhand der Auswertung von Modellergebnissen

begründen.

Inhalte des Moduls Modellierung, Erstellung eines Modells mit dem System Simile, Simulation

des Grundwasserflusses mit Hydrus, Auswertung und Beurteilung der

Vermittelte Kompetenzen Fach-, Anwendungs- und Methodenkompetenz

**Studienhilfsmittel** www.hydrology.uni-kiel.de/simile (Webseite des Kurses)

www.simulistics.com (Hersteller der Simulations-Software)

http://www.ussl.ars.usda.gov/models/hydrus2d.HTM (Hydrus-Modell) Jörgensen, S.E. (1986): Fundamentals of ecological modelling. Elsevier

Publishers, Amsterdam. Oxford, New York, Tokio.