

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

PD. Dr. Irmgard Blindow

Leiterin der Biologischen Station Hiddensee

(Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz,
Experimentelle Pflanzenökologie)

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Methodik wissenschaftlichen Arbeitens

- Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie“ seit 15 Jahren im Studiengang Landschaftsökologie und Naturschutz angeboten
- heute in B.Sc. Studiengang integriert
- basiert auf 4 HA: Statistik / Literatursuche / Versuchsplanung / Schreiben
- Wissenschaftsethik / korrektes wissenschaftliches Arbeiten. Berufsaussichten





Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Methodik wissenschaftlichen Arbeitens

- Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie“ seit 15 Jahren im Studiengang Landschaftsökologie und Naturschutz angeboten
- heute in B.Sc. Studiengang integriert
- basiert auf 4 HA: Statistik / Literatursuche / Versuchsplanung / Schreiben
- Wissenschaftsethik / korrektes wissenschaftliches Arbeiten. Berufsaussichten

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Methodik wissenschaftlichen Arbeitens

- Seminar „Wissenschaftliches Arbeiten in der Ökologie“ seit 15 Jahren im Studiengang Landschaftsökologie und Naturschutz angeboten
- → vorgestellt in: Greifswalder Beiträge zur Hochschullehre 2/2014

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Internationale Lehre in Greifswald

M.Sc. Landscape Ecology and Nature Conservation
(LENC)

Herausforderungen:

- Sprachkenntnisse der Lehrenden – coaching??
- Sprachkenntnisse der deutschen Studierenden
- Sprachkenntnisse der internationalen Studierenden
- Vorkenntnisse der internationalen Studierenden sehr divers – Tutorien?!

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Erasmus – Austausch mit Lund und Umeå (Biologie)

beide Universitäten bieten Lehrveranstaltungen mit sehr hohem Niveau (nivå) an – einschließlich Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens (Vorbereitung auf Promotionsstudium)

Blockkurse!

sehr gute Respons der Studierenden

Herausforderungen:

Zeit – weniger Bewerbungen seit Übergang zum M.Sc. / B.Sc!!

Benotung

Anerkennung

(Englischkenntnisse)

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Auslandsaufenthalt – „pro und contra“

„Horizontenerweiterung“ – fachlich und weit darüber hinaus

Kontakte

Sprachkenntnisse

Zeitverlust!

Integration kann schwierig sein

Zahlreiche Fallstricke beim Umzug – in beiden Richtungen (Behörden u.a.)

Orientierungsverlust?

Forschungsorientierte Lehre im Internationalen Kontext

Biologische Station Hiddensee

in den letzten Jahren immer mehr gebucht für
Workshops, Tagungen, Summer schools.

Intensive Begegnungen / intensives Arbeiten in
attraktiver Umgebung



Das erste Gebäude der Biologischen Station war das Doktorandenhaus, gebaut 1925 als Sommerhaus, Architekt Max Taut.

