

Nutzpflanzen und Globalisierung (Lack)

Berufsfeldorientierung A, B, C			
„Nutzpflanzen und Globalisierung“			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/ FB Biologie Chemie Pharmazie/ Institut für Biologie			
Modulverantwortliche/r: Hans Walter Lack			
Zugangsvoraussetzungen: keine			
Qualifikationsziele: Am Ende des Moduls sind die Studenten vertraut mit allen Nutzpflanzen von weltwirtschaftlicher Bedeutung sowie ihrer genetischen Herkunft und Evolution.			
Inhalte: Der Seminarteil macht die Teilnehmer an Hand von ausgewählten Originalarbeiten und Demonstrationen im Botanischen Garten und Botanischen Museum bekannt mit verschiedenen Aspekten der aktuellen Nutzpflanzenforschung.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochen- stunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Seminar	1	Präsentation oder Referat, Arbeitsgruppen	Präsenzzeit Seminar 15 Vor- und Nachbereitung Seminar 45
Übung	3	Durchführung und Protokollierung von Versuchen	Präsenzzeit Übung 45 Vor- und Nachbereitung Übung 45
Veranstaltungssprache		Deutsch	
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme		Seminar / Übung: ja	
Arbeitszeitaufwand insgesamt		150 Stunden	5 LP
Dauer des Moduls		ein Semester	
Häufigkeit des Angebots		wechselnd	
Verwendbarkeit		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV (Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)	