

OPTIONALBEREICH – Veranstaltung nur für M.Sc.-Studierende der Biologie anrechenbar

1	Name des Moduls	Buddy-Programm Biologie – miteinander interkulturelle Kompetenzen erwerben (M.Sc.)		CP
		SoSe 2019		4
	Summe			4
2	Ort/Zeit	<p>erster Termin für lokale Studierende: vsl. KW 14 Auftaktveranstaltung für alle Teilnehmenden: vsl. KW 15</p> <p>Aktuelle Termine und Informationen finden Sie unter http://internatural.blogs.rub.de</p>		
3	Anmeldung	<p><u>Lokale und internationale Studierende:</u> Anmeldung mit Anmeldeformular per Email an Dr. Elisabeth Kühnel (international-at-home@rub.de) bis zum 15. März 2019.</p> <p>Anmeldeformular erhältlich unter http://internatural.blogs.rub.de</p>		
4	Anbietendes Institut	Fakultät für Biologie und Biotechnologie, AG Molekularbiologie Pflanzlicher Organellen		
	Name der/des Dozent/in	Prof. Dr. Danja Schünemann		
	Ansprechpartner/in	Dr. Elisabeth Kühnel		
	Büro/Telefon	ND 3/55 Tel.: 0234 / 32 21772		
	E-Mail-Adresse	elisabeth.kuehnel@rub.de		
	Sprechstunde(n)	In der Vorlesungszeit: n.V.	In der vorlesungsfreien Zeit: n.V.	
5	Inhalte des Moduls	<p>Im Buddy-Programm können die Studierenden ihre interkulturellen, studienbezogenen und sprachlichen Kompetenzen gemeinsam weiterentwickeln und lernen in kulturell heterogenen Gruppen zusammenzuarbeiten. Die gemeinsamen Treffen sollen dazu beitragen, dass die internationalen Studierenden Orientierungshilfe und Unterstützung bei fachspezifischen Fragen erhalten.</p> <p><u>Alle Studierenden:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an der Auftakt- und Abschlussveranstaltung • Teilnahme an zwei Terminen einer englischsprachigen Ringvorlesung <u>oder</u> an zwei Vorträgen internationaler Gastdozent/innen • Durchführung von selbstorganisierten Peer-Tutoring-Treffen mit dem „Buddy“ (insg. mindestens acht Stunden) <ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung von Orientierungswissen - fachlicher Austausch - Vor- und Nachbereitung von Inhalten aus Lehrveranstaltungen des 1. Semesters des Masterstudiums - Besprechung von Methoden und Lerntechniken - kulturelle Aktivitäten • Teilnahme am Reflexions-Kolloquium <ul style="list-style-type: none"> - Austausch über Erfahrungen im Rahmen der Buddy-Partnerschaften - Reflexion von Lernprozessen und Herausforderungen 		

OPTIONALBEREICH – Veranstaltung nur für M.Sc.-Studierende der Biologie anrechenbar

	Vermittelte Kompetenzen	<ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme am Coaching zum wissenschaftlichen Arbeiten durch Doktorand/innen („Master-Coaches-Programm“) (drei Termine, à 1,5 Std.) und Präsentieren eines wissenschaftlichen Artikels <p><u>Zusätzlich für lokale Studierende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an einer vorbereitenden Schulung sowie an einem interkulturellen Training • Teilnahme am Feedback-Forum <p><u>Zusätzlich für internationale Studierende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an mind. drei weiteren Terminen (à 1,5 Std.) des „Master-Coaches-Programms“ (insg. sechs Termine à 1,5 Std. bei den Master-Coaches) <p>Die Studierenden lernen interkulturelle Unterschiede kennen, erweitern ihre sprachlichen Kompetenzen und setzen sich mit fachspezifischen Lehr- und Lernformaten auseinander.</p> <p>Die internationalen Studierenden erhalten zudem Orientierungshilfe bezüglich der Studienorganisation und erweitern ihre sprachlichen sowie arbeitsmarktbezogenen Fähigkeiten.</p> <p>Zudem erlernen alle Teilnehmenden das Lesen, Verstehen und Präsentieren von wissenschaftlichen Artikeln.</p>
6	Voraussetzungen/ Adressaten	<p><u>Voraussetzungen:</u> Die Studierenden müssen sich mindestens im 1. Semester des Masters Biologie befinden.</p> <p><u>Adressaten:</u> Alle Studierenden der Biologie (M.Sc.) ab dem 1. Semester.</p>
7	Wie häufig wird das Modul angeboten?	Jeweils im Wintersemester und Sommersemester
8	Zu erbringende Arbeitsleistungen	<ul style="list-style-type: none"> • regelmäßige Anwesenheit • regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen (s. 5 „Inhalte des Moduls“), Präsentation (unbenotet) • Schreiben eines Erfahrungsberichts (2-3 Seiten, unbenotet)
9	Zusammensetzung der Endnote	unbenotet