

BioPlus – Veranstaltung nur für B.Sc.-Studierende der Biologie anrechenbar

1	Name des Moduls	Buddy-Programm Biologie – miteinander interkulturelle Kompetenzen erwerben (B.Sc.)		CP
		SoSe 2019		4
	Summe			4
2	Ort/Zeit	Erster Termin für lokale Studierende: vsl. KW 14 Auftaktveranstaltung für alle Teilnehmenden: vsl. KW 15 Aktuelle Termine und Informationen finden Sie unter http://internatural.blogs.rub.de		
3	Anmeldung/ Ansprechpartner/in	Lokale und internationale Studierende: Anmeldung mit Anmeldeformular per Email an Dr. Elisabeth Kühnel (international-at-home@rub.de) bis zum 15. März 2019 . Anmeldeformular erhältlich unter http://internatural.blogs.rub.de		
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	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. <u>Alle Studierenden:</u> <ul style="list-style-type: none">• Teilnahme an der Auftakt- und Abschlussveranstaltung• Teilnahme an einer englischsprachigen Ringvorlesung (1 Termin) <u>oder</u> an einem Vortrag eines/einer internationalen Gastdozenten/in (1 Termin)• Durchführung von selbstorganisierten Peer-Tutoring-Treffen mit dem „Buddy“ (insg. mindestens 12 Stunden)<ul style="list-style-type: none">- Vermittlung von Orientierungswissen- fachlicher Austausch- Vor- und Nachbereitung von Inhalten aus Lehrveranstaltungen- Besprechung von Methoden und Lerntechniken- kulturelle Aktivitäten• Teilnahme am Reflexions-Kolloquium<ul style="list-style-type: none">- Austausch über Erfahrungen im Rahmen der Buddy-Treffen- Reflexion von Lernprozessen und Herausforderungen- Kurzvortrag (5 Minuten)		

BioPlus – Veranstaltung nur für B.Sc.-Studierende der Biologie anrechenbar

	Vermittelte Kompetenzen	<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 an einem Sprachcafé (1 Termin) <u>oder</u> einer Schreibberatung zum Schreiben in einer Fremdsprache (Schreibzentrum) • Teilnahme am Feedback-Forum <p><u>Zusätzlich für internationale Studierende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuelles Beratungsgespräch mit der Studienfachberatung • Teilnahme an einem Sprachcafé (1Termin) <u>oder</u> einer Schreibberatung (Schreibzentrum) • Teilnahme an einem Workshop: Schreibworkshop <u>oder</u> Bewerbungsworkshop <u>oder</u> interkulturelles Training <p>Die Studierenden lernen interkulturelle Unterschiede kennen, erweitern ihre sprachlichen Kompetenzen und setzen sich mit fachspezifischen Lehr- und Lernformaten auseinander. Die internationalen Studierenden erhalten zudem Orientierungshilfe bezüglich der Studienorganisation und erweitern ihre sprachlichen sowie arbeitsmarktbezogenen Fähigkeiten.</p>
6	Voraussetzungen/ Adressaten	<p><u>Voraussetzungen:</u></p> <p>Die lokalen Studierenden müssen sich mindestens im 3. Semester des Bachelorstudiengangs Biologie befinden.</p> <p><u>Adressaten:</u></p> <p>Alle Studierenden der Biologie (B.Sc.) ab dem 3. Semester und internationale Studierende der Biologie (B.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