

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

<b>1</b>	<b>Name des Moduls</b>	<b>Buddy-Programm Biologie – miteinander interkulturelle Kompetenzen erwerben (M.Sc.)</b>		<b>CP</b>
		WS 2018/2019		5
	<b>Summe</b>			<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Ort/Zeit</b>	<p>Erster Termin für lokale Studierende: vorbereitende Schulung, vsl. Anfang Oktober 2018</p> <p>Erster Termin für alle Teilnehmenden: Auftaktveranstaltung, vsl. Mitte Oktober 2018</p> <p>Aktuelle Termine und Informationen finden Sie unter <a href="http://internatural.blogs.rub.de">http://internatural.blogs.rub.de</a></p>		
<b>3</b>	<b>Anmeldung</b>	<p><u>Lokale und internationale Studierende:</u> Anmeldung mit Anmeldeformular per E-Mail an Dr. Elisabeth Kühnel (<a href="mailto:international-at-home@rub.de">international-at-home@rub.de</a>) bis zum <b>15. September 2018</b>.</p> <p>Anmeldeformular erhältlich unter <a href="http://internatural.blogs.rub.de">http://internatural.blogs.rub.de</a></p>		
<b>4</b>	<b>Anbietendes Institut</b>	Fakultät für Biologie und Biotechnologie, AG Molekularbiologie Pflanzlicher Organellen		
	<b>Name der/des Dozent/in</b>	Prof. Dr. Danja Schünemann		
	<b>Ansprechpartner/in</b>	Dr. Elisabeth Kühnel		
	<b>Büro/Telefon</b>	ND 3/55 Tel.: 0234 / 32 21772		
	<b>E-Mail-Adresse</b>	elisabeth.kuehnel@rub.de		
	<b>Sprechstunde(n)</b>	In der Vorlesungszeit: n.V.	In der vorlesungsfreien Zeit: n.V.	
<b>5</b>	<b>Inhalte des Moduls</b>	<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 beim Studieneinstieg und Unterstützung bei fachspezifischen Fragen erhalten.</p> <p><u>Alle Studierenden:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an der Auftakt- und Abschlussveranstaltung</li> <li>• Teilnahme an zwei Terminen einer englischsprachigen Ringvorlesung <u>oder</u> an zwei Vorträgen internationaler Gastdozent/innen</li> <li>• Durchführung von selbstorganisierten Peer-Tutoring-Treffen mit dem „Buddy“ (insg. mindestens acht Stunden) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermittlung von Orientierungswissen</li> <li>- fachlicher Austausch</li> <li>- Vor- und Nachbereitung von Inhalten aus Lehrveranstaltungen des 1. Semesters des Masterstudiums</li> <li>- Besprechung von Methoden und Lerntechniken</li> <li>- kulturelle Aktivitäten</li> </ul> </li> <li>• Teilnahme am Reflexions-Kolloquium <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmenden</li> </ul> </li> </ul>		

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

	<b>Vermittelte Kompetenzen</b>	<p>- Reflexion von Lernprozessen und Herausforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme am Coaching zum wissenschaftlichen Arbeiten durch Doktorand/innen („Master-Coaches-Programm“) (drei Termine, à 1,5 Std.) und Präsentieren eines wissenschaftlichen Artikels</li> </ul> <p><u>Zusätzlich für lokale Studierende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an einer vorbereitenden Schulung sowie an einem interkulturellen Training</li> <li>• Teilnahme am Feedback-Forum</li> </ul> <p><u>Zusätzlich für internationale Studierende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul> <p>Die Studierenden lernen kulturelle Unterschiede kennen, erweitern ihre interkulturelle Kompetenz und setzen sich mit fachspezifischen Studieninhalten und der Studienorganisation auseinander.</p> <p>Die internationalen Studierenden erwerben zudem Orientierungswissen für den Studieneinstieg, können Fachspezifische Study Skills verbessern und ihre (fach-)sprachlichen Fähigkeiten erweitern.</p> <p>Zudem erlernen alle Teilnehmenden das Lesen, Verstehen und Präsentieren von wissenschaftlichen Artikeln.</p>
6	<b>Voraussetzungen/ Adressaten</b>	<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	<b>Wie häufig wird das Modul angeboten?</b>	Jeweils im Wintersemester und Sommersemester
8	<b>Zu erbringende Arbeitsleistungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• regelmäßige Anwesenheit</li> <li>• regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen (s. 5 „Inhalte des Moduls“), Präsentation (unbenotet)</li> <li>• Schreiben eines Erfahrungsberichts (2-3 Seiten, unbenotet)</li> </ul>
9	<b>Zusammensetzung der Endnote</b>	unbenotet