

<b>PI-401</b>	<b>Fortgeschrittenen Modul</b>			
	<b>Advanced Course</b>			
<b>Modulverantwortliche/r</b> Prof. Dr. Andreas Weber (andreas.weber@uni-duesseldorf.de)				
<b>Dozentinnen/Dozenten</b> Prof. Dr. Andreas Weber Prof. Dr. Rüdiger Simon				
<b>Modulorganisation</b> Dr. Sigrun Wegener-Feldbrügge				
<b>Arbeitsaufwand</b> 420 h	<b>Leistungspunkte</b> 14 CP	<b>Kontaktzeit</b> 300 h	<b>Selbststudium</b> 120	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>Lehrveranstaltungen</b> Praktikum: 18 SWS Vorlesung: 2 SWS		<b>Häufigkeit des Angebots</b> jedes Semester		<b>Gruppengröße</b> 8-20 Studierende
<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> Die Studierenden bauen in einem bestimmten biologischen Fachbereich ihre erlernte Fach- und Methodenkompetenz weiter aus. Sie können in Gruppenarbeit experimente planen und durchführen. Sie sind in der Lage Ihre Ergebnisse zu dokumentieren, zu präsentieren und zu diskutieren.				
<b>Inhalte</b> variabel entsprechend der belegten Kurse Das Themengebiet sollte auf die Inhalte der Studien- bzw. Praxisphase der PLUS-Phase I anknüpfen.				
<b>Lehrformen</b> Vorlesung, Praktikum, Übungen, Protokoll				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> <b>Formal:</b> Alle Module der PLUS-Phase I: <i>International</i> erfolgreich absolviert <b>Inhaltlich:</b>				
<b>Prüfungsformen</b> Keine				
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkte</b> Regelmäßige Teilnahme an dem Praktikum, Protokollabgabe und bestandene Modulklausur /mündliche Prüfung				
<b>Zuordnung zum Studiengang/ Schwerpunkt (Major- nur im Masterstudiengang)</b> Bachelor Biologie <sup>PLUS International</sup>				
<b>Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen</b> -				
<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> Die Note fließt entsprechend der Leistungspunkte (CP) gewichtet in die Gesamtnote ein.				
<b>Sonstige Informationen</b> Die Wahl der Inhalte des Moduls erfolgt in Absprache mit dem/der Koordinator/in des Programms.				