

## Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Biodiversität/Biodiversity

1. Semester		Prüfungsform	CP
<b>Biodiv-M-1</b>	<b>Basiskurs Biodiversität</b> VL Einführung in die Phylogenie und Diversität S Einführung in die Phylogenie und Diversität VL Grundlagen der Evolution und Ökologie S Grundlagen der Evolution und Ökologie	mündliche Prüfung	<b>10</b>
<b>Biodiv-M-2</b>	<b>Methoden der Biodiversitätsforschung</b> VL Methoden der Biodiversitätsforschung Ü Methoden der Biodiversitätsforschung	Klausur	<b>7</b>
<b>Biodiv-M-3</b>	<b>Biodiversität in Forschung und Praxis</b> VL Ringvorlesung Biodiversität S Science Slam	Hausarbeit & Vortrag	<b>6</b>
<b>Biodiv-M-4</b>	<b>Science communication</b> VL Scientific communication S Scientific writing S Data presentation	mündliche Präsentation	<b>7</b>
2. Semester			
<b>Biodiv-M-5</b>	<b>Basismodul „Phylogenie, Systematik, Taxonomie“<sup>2</sup></b> Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag und mündliche Prüfung	<b>9</b>
<b>Biodiv-M-6</b>	<b>Ergänzungsmodul „Phylogenie, Systematik, Taxonomie“<sup>1</sup></b> Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag	<b>6</b>
<b>Biodiv-M-7</b>	<b>Basismodul „Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme“<sup>1</sup></b> Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag und mündliche Prüfung	<b>9</b>
<b>Biodiv-M-8</b>	<b>Ergänzungsmodul „Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme“<sup>1</sup></b> Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag	<b>6</b>
3. Semester			
<b>Biodiv-M-9</b>	<b>Internship (Theorie und Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Forschungspraktika im Ausland)</b> Praktikum Internetkolloquium	Protokoll	<b>30</b>
4. Semester			
<b>Biodiv-M-10</b>	<b>Masterprojekt</b> Masterarbeit Masterkolloquium	Masterarbeit, mündliche Prüfung	<b>30</b>

<sup>2</sup> Module im Wahlpflichtbereich des 2. Semesters können aus einem breiten Angebot gewählt werden. Im Basismodul wird zusätzlich eine mündliche Prüfung abgelegt.