

Master-Studiengang *Lehramt Biologie – Gymnasium*

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p>M 11a <u>Genetik</u></p> <p>Genexpression und Genregulation (VL)</p> <p>Genexpression und Genregulation, Mikrobiologie (Ü)</p> <p>Molekulares Arbeiten (Ü)</p>	<p>M 11a <u>Genetik</u></p> <p>Einführung in die Human- und Verhaltensgenetik (VL)</p>	<p>M 13 <u>Vertiefungsmodul</u></p> <p>Projekt "Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte"</p>	<p>M 13 <u>Vertiefungsmodul</u></p> <p>Projekt "Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte"</p>
<p>M 11b <u>Mikrobiologie</u></p> <p>Genexpression und Genregulation, Mikrobiologie (VL)</p>	<p>M 11b <u>Mikrobiologie</u></p> <p>Mikroorganismen (S+Ü)</p>		<p>M Abschlussarbeit <u>Masterarbeit</u></p> <p>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (KU)</p>
<p>M 12 <u>Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis</u></p> <p>Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis, Teil 1 (S)</p>	<p>M 12 <u>Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis</u></p> <p>Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis, Teil 2 (Ü)</p> <p>Fachdidaktische Exkursion außerschulischer Lernort (Exkursion)</p>		

Creditpoints

	M 11a Genetik	12 CP
	M 11b Mikrobiologie	6 CP
	M 12 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht – Forschung und Praxis	7 CP
	M 13 Vertiefungsmodul	17 CP
	M Abschlussarbeit Masterarbeit	16 CP