

	Biologie		Chemie			Erziehungswissenschaften, Schulpraktika			
Sem.	Empfohlener Studienplan Master Biologie-Informatik Version 2026 ab WiSe 26/27								ECTS
1.	<a href="#">WZ8075</a> Einführung in die Verhaltensbiologie und Ethologische Übungen 5 ECTS		<a href="#">ED0193</a> Softwarepraktikum 10 ECTS	<a href="#">IN0009</a> Grundlagen: Betriebssysteme und Systemsoftware 6 ECTS		<a href="#">ED0385</a> Psychologie des Lehrens und Lernens: - Pädagogische Psychologie (7. oder 9. Semester) 3 ECTS	<a href="#">SOT10154</a> Fachunterricht adaptiv gestalten - Core Practice Seminar 3 ECTS		27
2.	<a href="#">WZ8076</a> Humanbiologie: Humanbiologie Vorlesung 3 ECTS	<a href="#">ED0242</a> Innovationen im naturwissenschaftlichen Unterricht (Biologie) 5 ECTS	<a href="#">ED0382</a> Didaktik des Informatikunterrichts: Didaktik der Informatik 2 4 ECTS	<a href="#">IN0010</a> Grundlagen: Rechnernetze und verteilte Systeme 6 ECTS	<a href="#">IN0011</a> Einführung in die theoretische Informatik 8 ECTS	<a href="#">ED0385</a> Psychologie des Lehrens und Lernens: Entwicklungspsychologie mit Bezug allgemeine Psychologie 3 ECTS	<a href="#">SOT10154</a> Fachunterricht adaptiv gestalten - studienbegl. fachdid. Praktikum (SFP) - Begleitseminar zum SFP 6 ECTS		35
3.	<a href="#">WZ8076</a> Humanbiologie: Humanbiologie Praktikum 5 ECTS	<a href="#">WZ8077</a> Modul Botanik/Zoologie 7 ECTS	<a href="#">ED0382</a> Didaktik des Informatikunterrichts: Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht 2 ECTS	<a href="#">ED0383</a> Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatikdidaktik: Hauptseminar Didaktik der Informatik 5 ECTS		<a href="#">IN2406</a> Foundations in Artificial Intelligence 6 ECTS	<a href="#">ED0385</a> Psychologie des Lehrens und Lernens: - Diagnostik und Evaluation (7. oder 9. Semester) 3 ECTS		28
4.	Master's Thesis								30