

Überblick: inhaltliche Verschiebungen Lehrplan von 2001 und LehrplanPlus von 2016 (> Fachprofil: Aufbau des Fachlehrplans)

Jgst. 5	Jgst. 6	Jgst. 7	Jgst. 8	Jgst. 10	
Lebewesen	Stammesgeschichtliche Entwicklung				Lehrplan 2001
Der Körper des Menschen & seine Gesunderhaltung	Aufbau von Lebewesen aus Zellen	Kommunikation und Informationsverarbeitung	Mikroorganismen und Viren	Genetik	
Körperbau und Lebensweise von Säugetieren	Stoffwechsel bei Pflanzen	Programme und Regeln für das Zusammenleben	Schutz- und Abwehrsystem beim Menschen	Verantwortliche Elternschaft	
Vielfalt & Besonderheiten bei den Blütenpflanzen	Lebensgemeinschaft Wald oder Wiese	Menschliche Sexualität und Entwicklung	Lebensgemeinschaft Gewässer	Biologische und kulturelle Evolution	
Biologie, die Wissenschaft von den Lebewesen	Fortpflanzung und Sexualität	Die Zelle – Grundbaustein aller Lebewesen	Pilze, Bakterien und Viren	Genetik	LehrplanPlus 2016
Bau und Funktion des menschlichen Körpers	Vielfalt von Wirbeltieren	Stoffwechselforgänge bei Pflanzen	Schutz- und Abwehrsystem beim Menschen	Lokale und globale Auswirkungen auf Ökosysteme durch Eingriffe des Menschen	
Tiere und Pflanzen in der Umgebung des Menschen	Ein heimatnahes Ökosystem	Organsysteme des Menschen, Sinne und Nerven, Stoffwechsel: Verdauung und Atmung	Menschliche Sexualität und Entwicklung Evolution	Verantwortungsvolle Elternschaft	