

## Curriculum Klasse 5, Biologie

Kompetenzen <i>Basiskonzept</i>	Inhalte	Methodik	Diagnose	Individualisierung	Leistungs- messung	Zeit
Fachwissen Erkenntnisge- winnung <i>System</i>	<b>fakultativ:</b> Fledermaus als fliegendes Säugetier Säugmerkmale Orientierung Ernährung Winterschlaf } Lebensweise 	Arbeitsblätter Informationsmöglich- keiten : unterschiedliche Biologiebücher, Internet	Aufgabe	Arbeit in Kleingruppen, jede Gruppe hat eine andere Art	Mappen- führung	2 Std.
Kommunikation <i>System</i> <i>Entwicklung</i>	Einheimische Fledermäuse 	Präsentation eines Plakates mit Kurzvortrag			Vorstellung	6 Std.
Fachwissen Erkenntnisgewinn- ung Bewertung <i>Struktur und</i> <i>Funktion</i>	Ernährung Bau und Funktion der Verdauungsorgane Zusammensetzung der Nahrung, Durchführung einfacher Experimente	Stationen	Aufgabe	Pflichtteil für alle + optionales Zusatzmaterial	Test	8 Std
Fachwissen, Erkenntnisge- winnung <i>Struktur und</i> <i>Funktion</i>	Bewegung Bau des Skeletts Bau und Funktion der Gelenke Muskulatur	Durchführung kleiner Experimente nach Anleitung		Zusatzmaterialien für schnelle Lerner	Test	
Fachwissen, Erkenntnisge- winnung <i>System</i>	Nutztiere	Lernbuffet			Test	
Fachwissen, Erkenntnisge- winnung <i>System</i>	Hund oder Katze	Themenmappe			Test	
Fachwissen, Erkenntnisge- winnung Kommunikation <i>Struktur und</i> <i>Funktion</i> <i>Entwicklung</i>	Pflanzen Bau einer Blütenpflanze  Bestäubung und Befruchtung  Einheimische Blütenpflanzen benennen	Bestimmungsübungen mit Pflanzen aus dem Schulgarten, unterschiedliche Arbeitsblätter, Kärtchentisch	Aufgabe	Arbeit in Kleingruppen	Test	
Fachwissen,Er- kenntnisgewinnung	Heimische Wildtiere	Stationen		Pflichtteil für alle + optionales ZM	ggf. Präsentation	