

Curriculum Biologie Klasse 10

| Kompetenzen <i>Basiskonzept</i> | Inhalte | Methodik | Diagnose | Individualisierung | Leistungs- messung | Zeit |
|--|----------------------------|--|------------------------------|--|---|------|
| Fachwissen, Kommunikation Bewertung <i>Entwicklung</i> | Genetik | Einstieg mit Familienbildern Arbeitsplan | Selbstdiagnose + Aufgaben | Individualisiertes Üben und Wiederholen Aufgaben mit Musterlösungen | Test möglich | |
| Erkenntnisgewinnung, Kommunikation Fachwissen <i>Struktur und Funktion</i> | Mensch und Bewegung | Stationen | Selbstdiagnose + Aufgaben | Eigenständige Bearbeitung des Materials Zusatzstationen | Präsentation Test | |
| Erkenntnisgewinnung, Bewertung Fachwissen <i>Struktur und Funktion</i> | Haut | Stationen | Selbstdiagnose + Aufgaben | Eigenständige Bearbeitung des Materials Zusatzstationen | Präsentation Test | |
| Erkenntnisgewinnung, Bewertung, Fachwissen <i>Struktur und Funktion</i> System | Nerven | Arbeitsplan | Selbstdiagnose + Aufgaben | Individualisiert bearbeitbar mit Zusatzmaterial | Test | |
| Erkenntnisgewinnung, Bewertung, Fachwissen <i>Struktur und Funktion</i> System | Gehirn | Arbeitsplan | Selbstdiagnose + Aufgaben | Individualisiert bearbeitbar mit Zusatzmaterial | Test oder Bewertung einzelner Aufgaben | |