

Unterrichtsinhalte

<p>Jahrgang 5.</p>	<p>Jahrgang 6</p>
<p>Jahrgang 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenvermittlung: Organsysteme • Gesunderhaltung des Menschen • Immunsystem, Infektionskrankheiten, Parasitismus- Symbiose • Mikroskopieren von Einzellern 	<p>Jahrgang 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nervensystem, Sinnesorgan Auge • Ökosystem Wald – Tropenwald • Klimawandel – Ursachen, Folgen und mögliche Abmilderung
<p>Jahrgang 9</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stoffwechsel beim Menschen • Ernährung, Verdauung, Ausscheidung • Besondere Organe: Leber und Nieren • Organspendeproblematik 	<p>Jahrgang 10</p> <ul style="list-style-type: none"> · Genetik als vertiefende Thematik zum Klassenunterricht Biologie, Gentechnik (Chancen und Risiken) · Evolution: Mechanismen der Evolution, (Darwin...), Ausblick auf die Zukunft · Vertiefung Sexualkunde, Empfängnisverhütung, Missbrauchsprävention...)