

Das Konzept „Lernmodul“	4
Vorwort	5
Baustein 1 – Tafelbilder	6 - 23
Baustein 2 – Arbeitsblätter	24 - 68
Einstieg in die Zytologie – die Entdeckung der Zelle	24 - 25
Die Zelle – kleinste Einheit des Lebens	26 - 28
Prokaryota & Eukaryote im Vergleich	29 - 30
Eukaryota (Einzeller)	31 - 33
Die Grünalgen	34
Die Grünalgen (<i>Chlamydomonas</i>)	35 - 36
Pantoffeltierchen (<i>Paramecium</i>)	37 - 39
Augentierchen (<i>Euglena</i>)	40 - 42
Pflanzliche Eukaryota (Mehrzeller)	43
Tierische Eukaryota (Mehrzeller)	44
Zellorganellen	45 - 50
Endosymbiontentheorie	51 - 55
Kreuzworträtsel zur Vertiefung und Festigung	56
Lösungen	57 - 68
Baustein 3 – Basics-Trainer / (mit Lösungen)	69 - 82
Baustein 4 – Lernzielkontrollen	83 - 96
Lernzielkontrolle im <u>G-Niveau</u> / (mit Lösungen)	83 - 85
Lernzielkontrolle im <u>M-Niveau</u> / (mit Lösungen)	86 - 90
Lernzielkontrolle im <u>E-Niveau</u> / (mit Lösungen)	91 - 96