

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zell- und Gewebelehre</b> .....	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>Nieren und Harnwege</b> .....	<b>147</b>
1.1	Übersicht .....	1	7.1	Übersicht .....	147
1.2	Aufgaben zur Zell- und Gewebelehre .....	2	7.2	Aufgaben zu den Nieren und Harnwegen .....	148
<b>2</b>	<b>Bewegungsapparat</b> .....	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>Sinnesorgane</b> .....	<b>163</b>
2.1	Übersicht .....	21	8.1	Übersicht .....	163
2.2	Aufgaben zum Bewegungsapparat .....	23	8.2	Aufgaben zu den Sinnesorganen .....	164
<b>3</b>	<b>Herz-Kreislauf-System</b> .....	<b>65</b>	<b>9</b>	<b>Geschlechtsorgane</b> .....	<b>179</b>
3.1	Übersicht .....	65	9.1	Übersicht .....	179
3.2	Aufgaben zum Herz-Kreislauf-System .....	66	9.2	Aufgaben zu den Geschlechtsorganen .....	180
<b>4</b>	<b>Blut und lymphatisches System</b> .....	<b>95</b>	<b>10</b>	<b>Hormonelles System</b> .....	<b>201</b>
4.1	Übersicht .....	95	10.1	Übersicht .....	201
4.2	Aufgaben zu Blut und lymphatischem System ...	96	10.2	Aufgaben zum hormonellen System .....	202
<b>5</b>	<b>Lunge und Atmung</b> .....	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>Nervensystem</b> .....	<b>217</b>
5.1	Übersicht .....	105	11.1	Übersicht .....	217
5.2	Aufgaben zu Lunge und Atmung .....	106	11.2	Aufgaben zum Nervensystem .....	218
<b>6</b>	<b>Verdauungssystem</b> .....	<b>125</b>		<b>Lösungen</b> .....	<b>239</b>
6.1	Übersicht .....	125			
6.2	Aufgaben zum Verdauungssystem .....	126			