

# Inhaltsverzeichnis

<b>Info zu diesem Buch .....</b>	<b>3</b>
<b>A Analytik</b>	
<b>Aufgaben 1–5 .....</b>	<b>6</b>
<b>B Radiochemie</b>	
<b>Aufgaben 1–5 .....</b>	<b>14</b>
<b>C Gesättigte Kohlenwasserstoffe</b>	
<b>Aufgaben 1–7 .....</b>	<b>22</b>
<b>D Ungesättigte Kohlenwasserstoffe, Benzol</b>	
<b>Aufgaben 1–8 .....</b>	<b>32</b>
<b>E Alkohole und Amine</b>	
<b>Aufgaben 1–6 .....</b>	<b>45</b>
<b>F Carbonylverbindungen</b>	
<b>Aufgaben 1–4 .....</b>	<b>52</b>
<b>G Carbonsäure und Ester</b>	
<b>Aufgaben 1–5 .....</b>	<b>56</b>
<b>H Fette</b>	
<b>Aufgaben 1–3 .....</b>	<b>67</b>
<b>I Kohlenhydrate</b>	
<b>Aufgaben 1–8 .....</b>	<b>71</b>
<b>J Aminosäuren und Proteine</b>	
<b>Aufgaben 1–4 .....</b>	<b>84</b>

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>K</b>	<b>Enzyme</b>	
	Aufgaben 1–5 .....	90
<b>L</b>	<b>Fotosynthese</b>	
	Aufgaben 1–4 .....	100
<b>M</b>	<b>Atmung</b>	
	Aufgaben 1–2 .....	106
<b>N</b>	<b>Farbstoffe</b>	
	Aufgaben 1–5 .....	110
<b>O</b>	<b>Kunststoffe</b>	
	Aufgaben 1–5 .....	116
<b>P</b>	<b>Waschmittel</b>	
	Aufgaben 1–4 .....	124
<b>Q</b>	<b>Abschlusstest</b>	
	Aufgaben 1–8 .....	131

## **Stichwortverzeichnis**