

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung in die Texte</b> .....	<b>1</b>
	Kärin Nickelsen	
<b>2</b>	<b>Studies on the Chemical Nature of the Substance Inducing Transformation of Pneumococcal Types</b> .....	<b>97</b>
	Oswald T. Avery, Colin M. MacLeod und Maclyn McCarty	
<b>3</b>	<b>Independent Functions of Viral Protein and Nucleic Acid in Growth of Bacteriophage</b> .....	<b>121</b>
	A. D. Hershey und Martha Chase	
<b>4</b>	<b>A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid</b> .....	<b>141</b>
	J. D. Watson und F. H. C. Crick	
<b>5</b>	<b>Genetical Implications of the Structure of Deoxyribonucleic Acid</b> .....	<b>145</b>
	J. D. Watson und F. H. C. Crick	
<b>6</b>	<b>Molecular Structure of Deoxypentose Nucleic Acids</b> .....	<b>151</b>
	M. H. F. Wilkins, H. R. Wilson und A. R. Stokes	
<b>7</b>	<b>Rosalind E. Franklin, R. G. Gosling: Molecular Configuration in Sodium Thymonucleate</b> .....	<b>155</b>
	Rosalind E. Franklin und R. G. Gosling	
	<b>Literatur</b> .....	<b>159</b>

Die Entdeckung der Doppelhelix

Die grundlegenden Arbeiten von Watson, Crick und  
anderen

Nickelsen, K. (Hrsg.)

2017, V, 170 S. 10 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-662-47149-4