

# Zusammenstellungen

## *Beispiel 8: Aufsatzsammlung mit sechs Beiträgen in Originalsprache*

Kärin Nickelsen  
(Hrsg.)

### Die Entdeckung der Doppelhelix

Die grundlegenden Arbeiten von Watson,  
Crick und anderen

 Springer Spektrum

#### Inhaltsverzeichnis

1	<b>Einführung in die Texte</b> .....	1
	Kärin Nickelsen	
2	<b>Studies on the Chemical Nature of the Substance Inducing Transformation of Pneumococcal Types</b> .....	97
	Oswald T. Avery, Colin M. MacLeod und Maclyn McCarty	
3	<b>Independent Functions of Viral Protein and Nucleic Acid in Growth of Bacteriophage</b> .....	121
	A. D. Hershey und Martha Chase	
4	<b>A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid</b> .....	141
	J. D. Watson und F. H. C. Crick	
5	<b>Genetical Implications of the Structure of Deoxyribonucleic Acid</b> .....	145
	J. D. Watson und F. H. C. Crick	
6	<b>Molecular Structure of Deoxypentose Nucleic Acids</b> .....	151
	M. H. F. Wilkins, H. R. Wilson und A. R. Stokes	
7	<b>Molecular Configuration in Sodium Thymonucleate</b> .....	155
	Rosalind E. Franklin und R. G. Gosling	
	<b>Erratum zu: Die Entdeckung der Doppelhelix</b> .....	E1
	<b>Literatur</b> .....	159

v