

VHS	0528	Grundlagen der Zytologie: Strukturen und Funktionen von Zellen	26 Min (1997)
R	0830	Feinstruktur der Zelle	
FT	0788	Kernteilung	
VHS	1154	Kern- und Zellteilung	ab 5. Kl. 3 Kurzfilme 18 Min.
FT	0787	Reifeteilung	
FT	0925	Die Chemie der Zelle I: Struktur der Proteine und Nukleinsäuren	
FT	0926	Die Chemie der Zelle II: Funktion der DNS und RNS bei der Proteinsynthese	
R	0756	Vererbung	
R	2051	Einfache Erbgänge normaler Merkmale beim Menschen	
R	2054	Einfache Erbgänge krankhafter Merkmale beim Menschen	
R	2055	Geschlechtsgekoppelte Erbgänge beim Menschen	
R	2037	Die Chromosomen des Menschen: Numerische und strukturelle Aberrationen	
R	0706	Grundlagen der Vererbung beim Rind	
R	0934	Chemie der Zelle	
FT	2789	Untersuchung von Zellen im Elektronenmikroskop	
8F	0056	Befruchtung	
R	2018	Reizleitung in der Nervenzelle	
8F	0096	Kreuzung von zwei Erbsenrassen: Unifomitätsregel	
8F	0097	Kreuzung von zwei Erbsenrassen: Spaltungsregel und Rückkreuzung	
8F	0098	Kreuzung von zwei Erbsenrassen: Unabhängigkeit der Erbanlagen	
8F	0057	Mitose bei Pflanzenzellen	
R	2416	Die Zelle und ihre Bestandteile	
FT	10311	Die Zelle – Tier und Pflanzenzelle im Lichtmikroskop	
R	2424	Drosophilagenetik I	
R	2425	Drosophilagenetik II	
FT	2619	Darstellung menschlicher Chromosomen aus Blut	
R	2193	Wie entsteht eine neue Pflanzensorte?	
R	2463	Homologie und Rückbildung von Organen	
8F	0080	Bakteriophage T4 (Bau – Wirkungsweise – Reproduktion)	
XT	0102	Vom Gen zum Eiweiß (Eine Einführung in die Molekularbiologie)	
XT	0103	Heilen durch Gentechnik: Eine Einführung in die Gen-Technologie	
VHS	0146	„Gentechnik – nein danke?“	44 Min (1990)
VHS	0847	Mendelsche Regeln: 4 Kurzfilme	ab 8.Jgst. 12 Min (2000)
VHS	0849	Reifeteilung: 2 Kurzfilme	ab 8.Jgst. 16 Min (2000)
VHS	0850	Kern- und Zellteilung: 3 Kurzfilme	ab 5.Jgst. 18 Min (2000)
VHS	0853	Vom Gen zum Protein: 3 Kurzfilme	ab 8.Jgst. 18 Min (2000)
VHS	0879	Gentechnik in der Lebensmittelproduktion: Mikroorganismen	ab 8. Jgst. 20 Min (2000)
VHS	0991	Gene und Patente: Darf Leben patentiert werden?	ab 9. Jgst. 23 Min (2001)
VHS	0043	Biotechnologie: Raum zum Leben, Raum zum Schaffen – Bioreaktoren klar wie Abwasser	43 Min (1986)
VHS	0044	Biotechnologie: Gene zum Anfassen Planspiel mit Genen	46 Min (1986)
VHS	0045	Biotechnologie: Manipulierte Pflanzen – und dann?	

		Selbst oder Nicht-selbst ; Quo vadis?	61 Min (1986)
VHS	0040	Biotechnologie:    Mikroben- warum nicht?	
		Delikates-vom Fließband	30 Min (1986)
VHS	0041	Biotechnologie:    Alkohol im Fluss - Gärer und Atmer	
		Mikroorganismen contra Mikroorganismen	41 Min (1986)
VHS	0042	Biotechnologie:    Syntheseanlage „Z“	
		Enzyme- ganz groß!	44 Min (1986)
XT	0122	Fortpflanzungsbiologie am Wendepunkt?	
		Werdendes Leben in der Hand von Menschen	
XT	0166	Genetische Verarmung I	
XT	0167	Genetische Verarmung II	
VHS	0458	Der kopierte Mensch: Gen- Manipulation heute	18 Min (1997)