

FT	3964	Das Teilchenmodell		
VHS	1149	Das Teilchenmodell	ab 7. Kl.	13 Min. (1992)
FT	2180	Feinbau der Materie		
FT	0591	Die Entdeckung der Radioaktivität		
FT	0736	Isotope		
FT	0922	Energie durch Kernspaltung		
8F	0030	Halbwertszeit		
8F	0031	Zerfall des Thoriums		
8F	0032	Ablenkung von Strahlen im Magnetfeld		
8F	0033	Ionisationskammer		
8F	0040	Isotopentrennung		
8F	0132	Kernspaltung des Urans		
8F	0133	Arbeitsweise eines Kraftwerkes		
8F	0270	Das Atom: Aufbau und Größenverhältnisse		
8F	0473	Atombau und Periodensystem		
FT	3039	Einführung in die Ionenlehre		
8F	0244	Energieaufnahme und -abgabe durch die Elektronenwolken des Helium-Atoms		
8F	0245	Energieaufnahme bis zur Ionisierung am Beispiel des Lithium-Atoms		
VHS	0471	Atom- und Orbitalmodelle: 4 Kurzfilme		14 Min. (1997)
VHS	0855	Moleküle und Elektronenpaarbindungen: 3 Kurzfilme		
			ab 8. Jgst.	15 Min. (2000)
VHS	0877	Marie Curie	ab 8. Jgst.	8 Min. (2000)
VHS	0967	Kernfusion	ab 10. Jgst.	18 Min. (2001)
DVD	2240	Chemische Bindungen II: Moleküle	ab 8. Jgst.	58 Min. (2003)