

VHS	0877	Marie Curie	ab 8. Jgst.	8 Min. (2000)
VHS	0967	Kernfusion	ab 10. Jgst.	18 Min. (2001)
8F	0024	Brownsche Bewegung: Modellversuche		
8F	0025	Brownsche Bewegung in verschiedenen Medien		
F	0344	Brownsche Bewegung		
FT	2281	Fahrt zu den Grenzen des Alls		
8F	0270	Das Atom: Aufbau und Größenverhältnisse		
FT	2180	Feinbau der Materie		
VHS	0471	Atom- und Orbitalmodelle: 4 Kurzfilme		14 Min. (1997)
FT	0736	Isotope		
FT	0591	Die Entdeckung der Radioaktivität		
FT	3916	Was ist Radioaktivität?		
FT	3998	Wie wirkt Radioaktivität?		
VHS	0564	Otto Hahn und die Kernspaltung		16 Min. (1993)
FT	0922	Energie durch Kernspaltung		
8F	0132	Kernspaltung des Urans		
8F	0133	Arbeitsweise eines Kernkraftwerkes		
FT	0987	Energie und Materie – Eine Bildgeschichte		
8F	0040	Isotopentrennung		
8F	0014	Massenspektograph (Atommüll)		
8F	0032	Ablenkung von Strahlen im Magnetfeld		
8F	0033	Ionisationskammer		
8F	0436	Doppelspaltversuch mit Elektronen		
FT	2892	Verbrannte Materie		
8F	0273	Der Compton-Effekt		
R	2733	Beschleunigungsmaschinen für Teilchen – Kernforschungsanlage CERN		
FT	3503	Kernfusion – Erforschung einer neuen Energiequelle		
DVD	10446	Teilchenbewegung – Arbeitsvideo 2 Kurzfilme	ab 7 Jgst.	15 Min. (2004)