

FT	0644	Mond- und Sonnenfinsternis		
FT	2533	Messen der Lichtgeschwindigkeit nach Ole Römer		
8F	0278	Lichtgeschwindigkeit – Foucault		
8F	0022	Der Fesnelsche Winkelspiegel		
8F	0089	Das Huygenssche Prinzip: für ebene Wellen		
8F	0090	Das Huygenssche Prinzip: Reflexion		
8F	0091	Das Huygenssche Prinzip: Brechung		
8F	0092	Das Huygenssche Prinzip: Gitter		
8F	0042	Bild der Lochkamera		
8F	0043	Bild am ebenen Spiegel		
8F	0045	Eigenschaften des Hohlspiegels		
8F	0046	Eigenschaften der Sammellinse		
R	2150	Optische Täuschungen		
R	0557	Das Mikroskop		
FT	10027	Mikrowelt – Geschichte des Mikroskops		
FT	2789	Untersuchung von Zellen im Elektronenmikroskop		
8F	0800	Elektronenmikroskopie		
8F	0044	Brechung an ebenen Flächen		
FT	3502	Laser		
VHS	0561	Townes, Schawlow, Maiman und die Lasertechnik	15 Min.	(1993)
VHS	0725	Die Sonne: Zentralgestirn unseres Planetensystems		
			ab 9. Jgst.	22 Min. (1999)
VHS	0745	Mond- und Sonnenfinsternis	ab 5. Jgst.	7 Min. (1999)
DVD	2282	Photoeffekt	ab 10 Jgst.	30 Min.