

R	1044	Die Entwicklung des Pkw	
VHS	0031	Als die Zukunft begann (Entwicklung der Opel-Werke)	22 Min. (1985)
X	0526	Die Entstehung des Automobils	
FT	2333	Automatische Getriebe im Kfz	
FT	2446	Drehmomentwandler	
FT	3339	Otto-Viertaktmotor	
FT	3344	Diesel-Viertaktmotor	
FT	3346	Zweitakt-Ottomotor	
R	0839	Verbrennungsverfahren beim Dieselmotor	
FT	0883	Kreiskolbenmotor	
8F	0007	Verbrennungsablauf im Kreiskolbenmotor	
FT	3741	Autoabgaskatalysator	
FT	3791	Neue Fertigungsmethoden im Automobilbau	
X	2188	Moderne Automobilherstellung	
F	1183	Grundlagen des Schleifens	
F	1198	Läppen I und II	
FT	3671	Entwicklung der Drehmaschine	
FT	3806	Normung – warum?	
VHS	0068	Steuerung einer CNC-Fräsmaschine	
VHS	0064	Der Mikroprozessor	14 Min. (1985)
VHS	0066	CAD – Computergestütztes Zeichnen	18 Min. (1986)
VHS	0067	Ein Chip entsteht	18 Min. (1987)
VHS	0069	Flexible Fertigung – CIAM	
VHS	0063	Wie programmiert so produziert	20 Min. (1986)
AT	0001	Bauteile und Programmierung einer CNC-Fräsmaschine	
AT	0002	CAD/CAM	
AT	0003	Mikrocomputer	
AT	0004	Mikroprozessor	