

PHYSIK

MECHANIK – AKUSTIK

18.1

Tb	2011	Einführung in die Akustik	
8F	29 a	Gleichmäßig beschleunigte Bewegung $s(t)$	
8F	29 b	Gleichmäßig beschleunigte Bewegung $v(t)$	
8F	29 c	Gleichmäßig beschleunigte Bewegung $s(F)$	
8F	29 d	Gleichmäßig beschleunigte Bewegung $s(m)$	
8F	0041	Freier Fall	
VHS	0529	Experimente in der Schwerelosigkeit: 4 Kurzfilme	25 Min. (1997)
MP	0001	Schwerkraft und Schwerelosigkeit	
VHS	0498	Experimente in der Schwerelosigkeit: 4 Kurzfilme	(1997)
8F	0035	Bremsweg und Bremskraft	
FT	0635	Der Dopplereffekt	
8F	0016	Der Dopplereffekt	
8F	0039	Entstehung von Längswellen	
8F	0021	Entstehung von Querwellen	
8F	0018	Überlagerung gegenläufiger Wellen	
8F	0015	Überlagerung gleichlaufender Wellen	
FT	0544	Wie wir hören	
8F	0023	Schallübertragung im Mittelohr	
FT	3229	Der Überschallknall	
FT	2348	Frames of Reference	
8F	0017	Reflexion am festen und losen Ende	
FT	3445	Die Ahnen der Maschine	
VHS	0560	Das Flugzeug der Gebrüder Wright	16 Min. (1992)
VHS	0562	Der Phonograph von Thomas A. Edison	15 Min. (1992)
VHS	0940	Wellrad, Hebel, Fahrrad – Anwendungen des Hebelgesetzes	
		ab 8. Jgst.	17 Min. (2001)
DVD	10442	Albert Einsteins spezielle Relativitätstheorie Teil 1	
		ab 11. Jgst.	20 Min. (2004)
DVD	10443	Albert Einsteins spezielle Relativitätstheorie Teil 2	
		ab 11. Jgst.	17 Min. (2004)
DVD	10444	Albert Einsteins allgemeine Relativitätstheorie	
		ab 11. Jgst.	24 Min. (2004)