

Kisten Examensarbeiten:

Anzahl	Thema	Ausstattung
	Faszination Farbe	
	Ton für Ton	
	Wetter	Kiste 1+2
	Stromwerkstatt	Kiste 1+2
	Licht und Schatten	
	Wärme	
	Erneuerbare Energien	
2	Wippe Waage Gleichgewicht	
	Spiegel	
2	Magnetismus	
2	Dem Schall auf der Spur	

Boxen zum Thema:

Anzahl	Thema	Ausstattung	Verlag
	Luft und Luftdruck (KiNT-Kisten)	Box 1a, 1b, 1c, 2a, 2b	SPECTRA Lehrmittel-Verlag GmbH Essen
	Schwimmen und Sinken (KiNT Kisten)	Box 1, 2, 3, 4	
2	Schall (KiNT-Kisten)	Box 1+2	
	Magnetismus „Primarbereich“	Box 1, 1a, 2, 2a, 3, 3a, 4	Kornelia Möller Westfälische Wilhelms-Universität Münster
	Magnetismus „Sekundarbereich“	Box 1+2	
2	Bewegung „Mechanik“	TESS Beginner	PHYWE Systeme GmbH
2	Grundschule 1 „Mechanik u. Optik“		MEKRUPHY GmbH Pfaffenhofen
2	Grundschule 2 „Wasser u. Energie“		
2	Grundschule 3 „Magnetismus u. Stromkreise“		
2	Grundschule 4 „Wärmelehre“		
2	Strom	Box 1, 2, 3	SPEKTRA – Lehrmittel-Verlag GmbH Essen
2	Magnetismus	Box 1, 2, 3	
	Erneuerbare Energie	„Lego“	LEGO-Systems Dänemark
10	Lernen mit „Flemo“	„Flemo“	Prof.Dr.M.Künzel & Oliver Houmard / Schweiz
2	Experimentierkasten „Elektrischer Strom“		A.BETZOLD GmbH Ellwangen
3	Elektronik	Lernbau- kästen	A.BETZOLD GmbH Ellwangen
2	Lernbausatz „Stromkreise“		A.BETZOLD GmbH Ellwangen

Koffer zum Thema:

Anzahl	Thema	Ausstattung	Verlag
	Energie	MNU Ener- giekoffer	MEKRUPHY GmbH
	„Alternative Energiequellen“		A.BETZOLD GmbH Ellwangen
	Fahrzeuge bauen und antreiben		CORNELSEN Experimenta Berlin
2	Luft	CVK-Koffer	Cornelsen – Velhagen & Klasing GmbH & Co. Berlin
	Magnet und Kompass		
	Stromkreise		
	Sicherer Umgang mit elektrischem Strom		
	Waagen und Gleichgewicht		
	Wärme		
	Klänge und Geräusche		
2	Wasser		
	Licht und Schatten		