



fischertechnik® Schulprogramm

Bitte senden Sie den Bestellschein an die Lehrmittel-Fachhandlung, die Ihre Schule betreut, oder direkt an den Verlag (Anschrift siehe letzte Seite).

* = vom Verlag gebundener Preis
alle anderen Preise = unverbindliche Preisempfehlungen

Stand der Preise (in DM) vom 1.1.1989. Alle Preise enthalten die z. Zt. geltende Mehrwertsteuer.

PR-SU	RA	URA	SA	Text	MA	NBKZ	E
-------	----	-----	----	------	----	------	---

BESTELLSCHEIN UND PREISLISTE 1989

Hiermit bestelle ich die unten gekennzeichneten Artikel

Vorname, Name (oder Name der Schule)	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Wohnort	
Ort, Datum	Unterschrift

Die Lieferung soll über die nachstehend genannte Lehrmittelfirma erfolgen:

Firma

Anschrift

Technik-Lernbaukästen (mit Anleitungsheft)

___ 60004	u-t 1 „Grundbaukasten“	114,00
___ 60012	u-t 2 „Motor und Getriebe“	129,00
___ 60039	u-t 3/1 „Elektrotechnik“	204,00
___ 60063	u-t S „Statik“	142,00
___ 62007	„Pneumatik“	246,00

Zubehör für Technik-Lernbaukästen

___ 64115	Antriebsbausatz mit Elektromotor	75,00
___ 62015	Kleinkompressor (Z)	268,00
___ 62040	Batteriehalter für 4 Babyzellen	29,50
___ 39218	Babyzelle 1,5 V	3,20
___ 13359	Flachbatterie 4,5 V	2,50
___ 60098	Netzgerät mot 4	89,00
___ 60101	Netzschaltgerät em 11	89,00
___ 62023	Bauplatte 259 x 187 x 7 mm	26,00
___ 60080	Großbauplatte 390 x 270 x 12 mm	40,50
___ 60071	Gruppen-Sammelkasten	78,00

Anleitungen aus den Technik-Lernbaukästen (gesondert)

___ 63445	u-t 1 „Grundbaukasten“	4,00*
___ 63453	u-t 2 „Motor und Getriebe“	4,00*
___ 60985	u-t 3/1 „Elektrotechnik“	9,00*
___ 61191	u-t S „Statik“	7,80*

___ 61884	„Pneumatik“	9,00*
___ 48144	„Antriebsbausatz“	3,80*

Lernbaukästen fischergeometric (mit Einführungsheft)

___ 62074	fischergeometric 1	76,00
___ 62082	fischergeometric 2	76,00
___ 62090	fischergeometric 3	76,00
___ 62112	fischergeometric 4	76,00

Begleitmaterial für fischergeometric

___ 62341	Lehrerheft „fischergeometric 1-4“	19,80*
___ 64069	Einführungsheft „fischergeometric 1“	11,30*
___ 64077	Einführungsheft „fischergeometric 2“	11,30*
___ 64085	Einführungsheft „fischergeometric 3“	11,30*
___ 64093	Einführungsheft „fischergeometric 4“	11,30*

„Fahrzeuge bauen und antreiben“

___ 64417	Baukasten (Technikbaukasten Primarstufe)	98,70
___ 64433	Box mit 6 Baukästen, Zusatzmaterial und Lehrerheft	698,00
___ 48136	Lehrerheft, gesondert	28,50*

COMPUTING

Baukästen, Bausätze, Fertigmodelle

„Messen, Steuern, Regeln“

— 66916	Baukasten „Messen, Steuern, Regeln“ komplett mit Bauanleitung	229,00
— 67025	Box mit 6 Baukästen, einschließlich 6 Bauanleitungen und 1 Versuchs- und Programmier- anleitung in BASIC	1398,00
— 67556	Ergänzungs-Set „Tasterleiste“	58,00

Fertigmodelle „Messen, Steuern, Regeln“

(auf Grundplatte, verkabelt und verklebt)

— 66924	„Motorwinde“	127,00
— 66932	„Gabellichtschranke“	165,00
— 66967	„Doppellichtschranke“	126,00
— 66975	„Radar“	146,00
— 66983	„Strichcodeleser“	177,00
— 66991	„Gebläse“	135,00
— 67009	„Waschmaschine“	165,00

Modell „Schildkröte“ (Turtle) mit Tast- und Lesekopf

— 67068	Bausatz (mit Bauanleitung)	218,00
— 67017	Fertigmodell	268,00
— 67629	Experimentierhandbuch zur „Schildkröte“	11,50*

Versuchs- und Programmieranleitungen „Messen, Steuern, Regeln“

— 66797	Fassung in Turbo-PASCAL	39,50*
— 67432	Fassung in BASIC	39,50*

Konstruktionsbaukasten „Computing“

— 64514	Konstruktionsbaukasten „Computing“ (mit Bau- und Programmieranleitung)	248,00
— 64581	Solarzelle zum Nachführungsmodell	16,80

Einzelbausätze aus dem Baukasten „Computing“ (mit Bau- und Programmieranleitung)

— 67408	„Verkehrsampel“	68,00
— 65111	„Werkzeugmaschine“	179,00
— 65120	„Materialaufzug“	172,00
— 65138	„Antennenrotor“	149,00
— 65146	„Sortieranlage“	164,00

Spezialbausätze „Computing“

(mit Bau- und Programmieranleitung)

— 65278	„Trainingsroboter“	454,00
— 65286	„Plotter/Scanner“	404,00

Bausätze Pneumatik-Roboter „PN-ROB“

(mit Bau- und Programmieranleitung)

— 66258	PN-ROB 2	295,00
— 66274	PN-ROB 4	311,00
— 66282	PN-ROB 5	335,00
— 62015	Kleinkompressor	(Z) 268,00

Stromversorgung

— 65200	Netzgerät „Computing“	59,00
---------	-----------------------------	-------

Interface und Steckadapter

Schul-Interface

— 66843	CVK-fischertechnik Schul- Interface (mit Anleitung)	198,00
---------	--------------------------------------------------------------	--------

Steckadapter zum Schul-Interface

— 66851	Commodore C 64, C 128	26,00
— 67769	Commodore AMIGA 500/2000	26,00
— 66878	Schneider/Amstrad CPC 464, CPC 664	26,00
— 66886	Schneider/Amstrad CPC 6128	26,00
— 66894	IBM PC/XT/AT und kompatible sowie Atari ST	26,00
— 66908	Apple II	26,00

Computerbezogene Interface-Anleitungen

— 64611	für Commodore C 64, VC 20, 4xxx/8xxx	4,80
— 67777	für Commodore AMIGA	4,80
— 64620	für Apple II	4,80
— 64689	für Schneider CPC	4,80
— 66150	für IBM PC/XT/AT und kompatible ..	4,80
— 67505	für Atari ST	4,80

Software

Programmdisketten „Messen, Steuern, Regeln“ in BASIC

— 66800	für Commodore C 64, C 128	59,00
— 66819	für Schneider/Amstrad CPC	59,00
— 66827	für IBM PC/XT/AT und kompatible	59,00
— 66835	für Atari 260, 520, 1040 ST	59,00
— 67416	für Apple II	59,00

Programmdisketten „Messen, Steuern, Regeln“ in Turbo-PASCAL 3.0

— 67459	für Schneider/Amstrad CPC	59,00
— 67467	für IBM PC/XT/AT und kompatible	59,00

Programmdisketten „Computing“

— 64646	für Commodore C 64, C 128, VC 20	49,00
— 67734	für Commodore AMIGA	49,00
— 64662	für Apple II	49,00
— 66231	für IBM PC/XT/AT und kompatible	49,00
— 67327	für Atari 260, 520, 1040 ST	49,00
— 65308	für Schneider CPC 664, CPC 6128 (enthält auch Programme für „Plotter/Scanner“ und „Trainingsroboter“)	49,00
— 65316	Kassette für Schneider CPC 464 (enthält auch Programme für „Plotter/Scanner“ und „Trainingsroboter“)	49,00

Programmdisketten „Plotter/Scanner“ und „Trainingsroboter“

— 66177	für Commodore C 64, C 128	49,00
— 67742	für Commodore AMIGA (nur „Trainingsroboter“)	49,00
— 67785	für Commodore AMIGA (nur „Plotter/Scanner“)	49,00
— 65251	für Apple II	49,00
— 66207	für IBM PC/XT/AT und kompatible	49,00
— 67335	für Atari 260, 520, 1040 ST (nur „Trainingsroboter“)	49,00
— 67343	für Atari 260, 520, 1040 ST (nur „Plotter/Scanner“)	49,00
	für Schneider CPC 664, CPC 6128 (s. Diskette „Computing“ Nr. 65308) für Schneider CPC 464 (s. Kassette „Computing“ Nr. 65316)	

Programmdisketten „Schildkröte“

— 67637	für Schneider/Amstrad CPC 664, CPC 6128 (Diskette)	47,50
— 67653	für Schneider/Amstrad CPC 464 (Kassette)	47,50
— 67645	für Commodore C 64, C 128	47,50
— 67750	für Commodore AMIGA	47,50
— 67661	für Atari 260, 520, 1040 ST	47,50
— 67670	für IBM PC/XT/AT und kompatible	47,50

„16-Bit-Software“

— 67688	für Commodore C 64, C 128	49,00
— 67696	für IBM PC/XT/AT und kompatible	49,00

Anleitungen

Anleitungen aus dem Programm COMPUTING, gesondert

— 67319	Anleitung für Schul-Interface	2,80*	— 65227	Bau- und Programmieranleitung „Trainingsroboter“	6,80*
— 66789	Bauanleitung „Messen, Steuern, Regeln“	8,50*	— 66673	Bauanleitung PN-ROB 2-5, Bildheft	9,80*
— 64590	Bauanleitung „Computing“	4,40*	— 66690	Bau- und Programmieranleitung PN-ROB 2	8,80*
— 64603	Programmieranleitung „Computing“	4,00*	— 66711	Bau- und Programmieranleitung PN-ROB 4	8,80*
— 65219	Bau- und Programmieranleitung „Plotter/Scanner“	6,80*	— 66720	Bau- und Programmieranleitung PN-ROB 5	8,80*

Fachliteratur für den Lehrer

—	67700 „Technische Modelle Schritt für Schritt“. Bild-Bauanleitung zu den u-t-Lernbaukästen. Spiralbindung, 128 Seiten	39,50*	—	64131 „Pneumatik, Systeme für den Technikunterricht“ Von H. Heipke. Sachinformation zum Lernbaukasten Pneumatik. Zahlreiche Fotos und Schaltpläne, kartoniert, 140 Seiten	24,80*
—	62163 „Technische Elementarbildung“ Von U. Breuning, H. Maier, G. Ruckwied und H. Wiederrecht. Handhabung des Lernbaukastens u-t 1. Primarstufe und weiterführende Schulen. Zahlreiche Modellbeispiele. Pappband, 106 Seiten ..	34,00*		Unterrichtshilfen Technik:	
—	62171 „Statische Probleme bei Brücken, Türmen und Masten“ Von H. Hörner und F. Kaufmann. Einsatzmöglichkeiten des Lernbaukastens u-t S. Sekundarstufe 1. 330 Abbildungen. Pappband, 192 Seiten	39,00*	—	62295 „Kurbelgetriebe“ von F. Kaufmann und H. Maier für das 8.-10. Schuljahr. 70 Abbildungen, geheftet, 12 Seiten	6,60*
—	62228 „Lernbaukästen u-t 3 und u-t 3/1“ Von A. Keßler und G. Ruckwied. Beschreibung, Handhabung und Verwendungsmöglichkeiten der Bauelemente. Sekundarstufe 1. 203 Abb., kartoniert, 56 Seiten	13,30*	—	62317 „Der Flaschenzug“ von H. Keh für das 5.-7. Schuljahr. Zahlreiche Abb., geheftet, 12 Seiten	6,60*
—	62236 „Schwachstromanlagen zur Überwachung, Steuerung und Regelung“ Von A. Keßler. Verwendung von u-t 3 und u-t 3/1. Orientierungsstufe und Sekundarstufe 1. 193 Abbildungen, geheftet, 84 Seiten	13,30*	—	62309 „Arbeitsfahrzeuge“ von C. Schietzel und C. Vollmers, für das 3.-4. Schuljahr. 48 Abbildungen, geheftet, 16 Seiten	6,60*
			—	67300 „Robotik mit dem Homecomputer“ Von J. P. M. Steemann. Mit zahlreichen Abb. und Programmen für Computing-Modelle, kartoniert, 256 Seiten	29,50*
			—	63461 „C 64 – fischertechnik“ Von S. Baloui. Programmierkurs für Steuerungs-Software mit dem Computing Baukasten. 22 Abb., kartoniert, 176 Seiten	29,90*

Vertrieb und Auslieferung des CVK-fischertechnik Schulprogramms:

Baukästen, Bausätze, Modelle und Zubehör:

Auslieferung für die Bundesrepublik Deutschland (ohne Berlin-West):

**Cornelsen Verlagsgesellschaft,
Postfach 8729, 4800 Bielefeld 1**

Auslieferung für Berlin-West:

**Cornelsen Experimenta,
Holzhauser Straße 76, 1000 Berlin 27**

Ersatzteile:

Alleinauslieferung für die Bundesrepublik Deutschland und Berlin-West

**Cornelsen Experimenta,
Holzhauser Straße 76, 1000 Berlin 27**

Gesamtvertrieb:

Cornelsen Experimenta,
Holzhauser Straße 76, 1000 Berlin 27