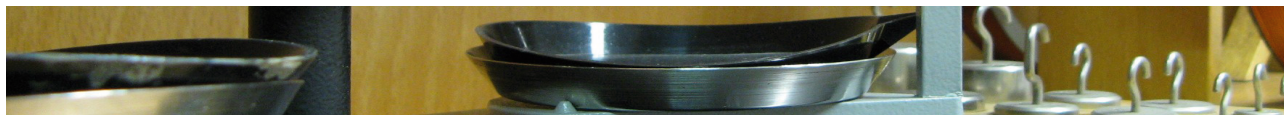


Bestell-Nr.	Titel	Jahr	Preis €
Ph 0	Naturphänomene in Klasse 5/6. Materialien zu Fortbildungsveranstaltungen [GYM]	1996	5,00
Ph 4.0	Auszug aus dem Bundesgesetzblatt: Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen Strahlenschutzverordnung [HS, RS, GYM]	2002	5,00
Ph 4.1	Auszug aus dem Bundesgesetzblatt: Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen Röntgenverordnung [HS, RS, GYM]	2003	5,00
Ph 6	Göltenboth, Frey, Pfaff: Schülerversuche: Elektrizitätslehre und Elektronik [HS, RS, GYM]	2002	5,00
Ph 7	Frey: Radioaktivität und Strahlenschutz Materialien zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz [HS, RS, GYM]	2005	6,00
Ph 14	Lehn: Scriptum zur Vorbereitung auf die Internationale Physikolympiade [GYM]	1991	7,50
Ph 15	Noll: Freihandversuche – von Schülern zusammengetragen (Neuaufgabe) [GYM]	2000	5,00
Ph 18	Müller, Schellhorn: SNOOPY – Eine Transistor-Schnupperei [GYM]	Rest	5,00
Ph 19	Grüninger: Messgeräte für Stromanstiegs geschwindigkeit [GYM]	Rest	5,00
Ph 21	Frank, Jung: Schulversuch Physik: Mädchen im Physikunterricht [GYM]	1997	5,00
Ph 28.1	Veese: Energieversorgung – Schutz der Erdatmosphäre – Ein Unterrichtsvorschlag für Kl. 11 – Lehrerheft [GYM]	2002	8,00
Ph 28.2	Veese: Energieversorgung - Schutz der Erdatmosphäre – Ein Unterrichtsvorschlag für Kl. 11 – Schülerheft mit Arbeitsblättern zu Ph 28.1 [GYM]	2002	5,00
Ph 29	Offene Unterrichtsformen. Eigenverantwortlichkeit im handlungsorientierten Physikunterricht [GYM] (inkl. Begleit-CD)	2000	5,00
Ph 30	Milla: Einmal im Leben Einsteins Feldgleichungen sehen – Zentrale Gleichungen der Theoretischen Physik, für Lehrervorträge aufgeschlüsselt und kommentiert [GYM]	2001	5,00
Ph 31	Sammlung erprobter Praktikumsversuche für das n-Profil (inkl. CD-ROM mit Heftinhalt und weiteren Versuchen) [GYM]	2001	8,00
Ph 32	Mit offen(er)en Aufgaben zu mehr Effizienz im Physikunterricht – Ein Plädoyer für eine veränderte Aufgabenkultur in der Physik [GYM]	2001	5,00
Ph 33 CD	Quantenphysik (Kurstufe) CD-Version [GYM]	2002	5,00
Ph 34	Wasser – Licht – Wärme Kälte Gase – Elektrizität. Versuche, Organisation, Material Göner: Naturphänomene Klasse 5 und 6. [GYM]	2002	5,00
Ph 35	Abitur im Fach Physik ab 2004. Musteraufgaben, Beispielaufgaben, Aufgabenbausteine, Hinweise [GYM]	2004	5,00
Ph 36	Fortbildner des OSA Stuttgart: Neue Medien im Physikunterricht. Digitale Videoanalyse – Modellbildung mit Excel und Dynasys – Messwerterfassung mit Cassy, XLSmess, Speedmec und Soundkarte [GYM]	2003	5,00
Ph 37	Bewertung von Präsentationen im Fach Physik. Ein Praxisbericht und Diskussionsimpuls - 26 Seiten mit vier Videobeispielen auf DVD und Video-DVD [GYM]	2003	8,00
Ph 38	Umsetzungsbeispiele zu den Bildungsstandards Physik. ( mit Begleit-CD) [GYM]	2004	10,00

Die Preise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Bis zu einem Rechnungsbetrag von 30,00 Euro wird eine Versandkostenpauschale von 4,00 Euro erhoben. Bei Sendungen ins Ausland werden die anfallenden Versandkosten in Rechnung gestellt.



Bestell-Nr.	Titel	Jahr	Preis €
Ph 39	Franz Kranzinger: Schulphysik im Wandel. Reflexionen und Beispiele (mit Begleit-CD) [GYM]	2006	7,50
Ph 40	Horst Petrich: Lernzirkel im Physikunterricht. Umsetzungsbeispiele zu den Bildungsstandards Physik (mit Begleit-CD) [GYM]	2007	8,00
Ph 41	Dieter Plappert: Umsetzungsbeispiele zu den Bildungsstandards Physik 8. Einführung in die Akustik und Optik. Zur Einführung physikalischer Größen [GYM]	2006	6,00
Ph 42	Franz Kranzinger: Differenzierter Unterricht Beispiele zum aufgabengesteuerten Unterricht im Fach Physik [GYM]	2006	8,00
Ph 43	Franz Kranzinger: Relativitätstheorie im Unterricht Spezielle Relativitätstheorie Klasse 10. Allgemeine Relativitätstheorie im Seminarkurs [GYM]	2006	5,00
Ph 44	Dr. Josef Küblbeck: Heute forschen wir selbst. Ein Unterrichtsgang zur Vermittlung fachmethodischer Kompetenzen im Physikunterricht Klasse 7	2008	5,00
Ph 45	Ulrich Noll: Miniprojekte mit Vernier-Sensoren. Phänomene messen und analysieren - Basiswissen vertiefen - Neues dazulernen. [GYM]	2006	5,00
Ph 46	Unser Planet – Energiebilanz der Erde Gruppenpuzzle, Lehrervortrag und Schülerreferat [GYM]	2009	4,50
Ph 47	Unterrichtsprojekt Entropie Physikalische Grundlagen, Schülerexperimente und Projektideen für Klasse 10 und die Kursstufe	2010	10,50
Ph 48	Unterrichtspraxis Elektromog. Physikalische Grundlagen elektromagnetischer Strahlung, Schülerexperimente, Gruppenpuzzle und Projektideen	2010	6,50
Ph 49	Kompetenzorientierter Physikunterricht. Umsetzungsbeispiele aus den Fortbildungsveranstaltungen des RP Stuttgart	2010	11,00
CD 5	Offline-CD-Astronomie. Bildersammlung des Universums vom Hubble Space Teleskop [RS, GYM]	1999	5,00
NW 1	Standardexperten aller Naturwissenschaften: Knotenpunkte der Naturwissenschaften. Auf dem Weg zu einer gemeinsamen Fachsprache der Naturwissenschaften [GYM]	2006	5,00
NW 2	P. Zachmann et al.: Knotenpunkte der Naturwissenschaften Strukturen und Analogien: Antrieb chemischer Reaktionen [GYM]	2006	6,00
NW 3	Diagnose und Förderung in den Naturwissenschaften Methoden, Instrumente und Techniken mit Beispielen aus den Unterrichtsfächern Biologie, Physik und Chemie	2009	13,00
NwT 1	Von der Idee zum Produkt Kompendium zum Projektmanagement im Unterricht [GYM]	2007	6,50
NwT 3	Unterrichtsvorschläge zum Themenkreis Erde und Weltall in Klasse 8 – 10 [GYM] (inkl. Begleit-CD)	2007	10,00

Die Preise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer. Bis zu einem Rechnungsbetrag von 30,00 Euro wird eine Versandkostenpauschale von 4,00 Euro erhoben. Bei Sendungen ins Ausland werden die anfallenden Versandkosten in Rechnung gestellt.

