

**Neues für Nutzer(innen) und Interessenten
unserer Bücher, insbesondere für Lehrkräfte
an beruflichen Schulen für Druck und Medien**

Verlag Beruf und Schule Belz KG
Buchhandels-Verkehrsnummer 10467
Albert-Schweitzer-Ring 45, D-25524 Itzehoe
Telefon: (04821) 40 140 (von 11.00–16.30 Uhr)
Telefax: (04821) 4941
E-Mail: vbus@online.de
Linkempfehlungen: www.pruefungsbuch.de
www.vbus.de, www.pruefungshelfer.de
Downloads (PDF) bei www.pdf-site.de

Ihre Zeichen und Ihre Nachricht vom	Unsere Zeichen	Datum
	TS/rk	18.11.2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

für das Schuljahr 2011/2012 bieten wir zwei völlig überarbeitete Neuauflagen an:

„*L+A Grundlagen der Print- und Digitalmedien*“, 8. Auflage, 2011 (jetzt durchgehend farbig).

Dieses erfolgreiche, preisgünstige Arbeitsbuch ist jetzt wieder ganz up-to-date: Druck-Medien-Technikstand 2011.

„*MatheMedien*“, 5. Aufl., 2011. „MatheMedien“ ist zugleich Rechen- und Fachbuch, denn es vermittelt fachliches Wissen, das gebraucht wird, um fachbezogene Rechenaufgaben verstehen, durchdenken und schließlich lösen zu können. Das Buch eignet sich auch für Fotografen und Fotomedienlaboranten.

Für Ergänzungen von Klassensätzen noch lieferbar: „*L + A Grundlagen der Print- und Digitalmedien*“, 7. Auflage. „*Industrielle Buchbinderei*“, 3. Auflage, 2010. Zum Klassensatz kostenlos: „*CD Lösunge Typo-Praxis*“, 27 Seiten A4.

Unsere Bücher erhalten Sie im Buchhandel; in Deutschland z. B. bei www.koppmedien.de. Da viele Titel dort vorrätig sind, dürfen Sie schnelle Lieferung erwarten. Die Buchhandlungen überall in der Welt können unsere Bücher bei der größten deutschen Verlagsauslieferung beziehen: VVA arvato media GmbH, Box 7600, 33310 Gütersloh, www.arvato.de.

Schulbücher sind didaktisch-methodisch aufbereitete Fachbücher. Da sie häufig Fragen und Aufgaben enthalten, möchten Nutzer dieser Bücher dazu auch Lösungen kaufen.

Bei vielen Schulbüchern, insbesondere Mathematikbüchern, erübrigen sich Lösungen jedoch, weil für sämtliche Aufgabentypen im Buch Lösungsbeispiele mit ausführlichem Lösungsweg angeboten werden, sodass gleichartige Aufgaben leicht gelöst werden können. Solch ein Buch ist „*Fachbezogene Mathematik für die Berufe des Drucks*“.

Für andere Bücher haben wir die Lösungen ins Netz gestellt, zum Beispiel die Lösungen zu „*Mathe Buchbinder*“.

Lehrkräfte erhalten für manche Schulbücher nach Einführung in Klassensatzstärke (Nachweis erforderlich) eine kostenlose CD mit nützlichen Hinweisen, die ihnen bei Vor- und Nachbereitung ihres Unterrichts nützlich sein können.

Unsere Bücher für Wiederholungen und zur Prüfungsvorbereitung mit Fragen oder Aufgaben enthalten selbstverständlich auch sämtliche Antworten oder Ergebnisse.

Falls Sie sich über die Prüfungen in der Druck- und Medienbranche informieren möchten, finden Sie alles Wissenswerte unter www.pruefungshelfer.de. Dort können Sie auch erkunden, was 43 Verlage an Fachliteratur für die Bereiche IT, Druck, Medien und Fotografie anzubieten haben. **Viel Spaß beim Stöbern!**

Wir wünschen Ihnen den erhofften Lernerfolg mit der Fachliteratur Ihrer Wahl.

Mit freundlichen Grüßen

Verlag Beruf und Schule



Tanja Schwartz.

Falls Sie mehr wissen möchten: Werktags von 11.00 Uhr bis 16.30 Uhr erreichen Sie mich unter 04821 40140

Berufsfeld Druck und Medien

Ausbildung ☺ Prüfungsvorbereitung

Ausbildung und Schule

Informationen verbreiten – Medien gestalten und herstellen

Lerninhalte rahmenplangemäß, aktuell, umfassend, ausführlich, 5. Auflage, 2010, Ulrich Paasch u. a., 560 Seiten 17 x 24 cm, 450 Abb., ISBN 978-3-88013-690-8, 32 €

Grundlagen Print- und Digitalmedien

Lehr- und Arbeitsbuch, 8. Aufl., August 2011. Team Aull, Bühler, Huth, Westlinning, 360 Seiten A4, ca. 800 Abb., alles vierfarbig, ISBN 978-3-88013-692-2, 39 €

Typo-Praxis, Band 1: Grundlagen

Martina Nohl und Simone Forster. 72 Seiten A4, 4-farbig, 12 €. Bei Einführung Lösungs-CD. ISBN 978-3-88013-680-9.

Basiswissen Mediengestaltung

Arbeitsblätter, auch für Selbstunterricht. Team C. Bischoff, G. Görlitz, A. Mühlegg, 84 Seiten A4, viele Bilder, 2008, kartoniert, ISBN 978-3-88013-668-7, 14 €

Lehr- und Arbeitsbuch Druck

Manfred Aull, 8. Auflage, für alle Drucker, 2008, 402 Seiten + Beilagen, A4, 4-farbig, ca. 1000 Abb., ISBN 978-3-88013-672-4, 51 €

Lehr- und Arbeitsbuch für Offsetdrucker(innen)

Das Druckerwissen: verständlich, präzise! Dieter Rausendorff u. a., 744 Seiten A4, viele Bilder, ISBN 978-3-88013-970-1, 48 €

Bedruckstoff und Farbe

von Jochem Ottersbach, Materialkunde. 4. Aufl., 2005, 192 Seiten 17 x 24 cm, 148 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-88013-625-0, 16 €

Der JDF-Workflow

von T. Hoffmann-Walbeck und S. Riegel. Automations-Lehrbuch mit ca. 200 farbigen Bildern, 224 Seiten 17 x 24 cm, Paperback, 2009, ISBN 978-3-88013-675-5, 29 €

Mathe für Berufe der Medienvorstufe

Alles aktualisiert und dazu neue Inhalte. H. J. Scheper, 7. Auflage, 2009, 246 Seiten A5, Hardcover, ISBN 978-3-88013-676-2, 18 €

MatheMedien

Fachrechnen Fotografie, Mediengestaltung, Medientechnologie Druck, Ulrich Paasch, 360 Seiten A5, Hardcover, Übungsaufgaben, 5. Aufl., 2011, ISBN 978-3-88013-684-7, 25 €

Fachbezogene Mathematik für die Berufe des Drucks

Mit den Lösungen aller Übungsaufgaben. Jochem Ottersbach, 184 Seiten A5, 3. Auflage, 2010, ISBN 978-3-88013-682-3, 15 €

Prüfungsvorbereitung

ABC der Mediengestaltung

Top-fit in die Prüfung, 7., erweiterte Auflage, Grundwissen für Mediengestalter(innen), Frage und Antwort, leicht verständlich. Sabine Butzhammer, 304 Seiten A5, 2009, 17 €, 978-3-88013-674-8

Prüfungstraining Mediengestaltung

Aufgaben in Art der Abschlussprüfung, Tipps zur cleveren Prüfungsvorbereitung. Ulrich Paasch, 3., aktualisierte, erweiterte Auflage, 2010, 183 Seiten A4, 67 Abb., alle Lösungen, ISBN 978-3-88013-681-6, 18 €

WiSo-Training (2. Auflage, 2010)

Prüfungsvorbereitung mit allen Lösungen, Mehrwert im Netz: Aktualisierungen, Tests. Näheres bei www.wiso-training.de. WiSo-Team, 198 Seiten A4, Erläuterungen und Hilfen, ISBN 978-3-88013-678-6, 19 €

Prüfungswissen Drucktechnik

Lern- und Prüfungsbuch für Drucker. 1541 Fragen mit ausführlichen Antworten. H. J. Scheper, 480 Seiten A5, ca. 160 Abb., ISBN 978-3-88013-623-6, 19 €

Formeln für Mediengestalter(innen)

Formel- und Beispielsammlung + Lösungen. Ulrich Paasch, 64 Seiten A5, kartoniert, 2. Aufl., 2009, ISBN 978-3-88013-677-9, 8 €

Mathe Buchbinder

Rechenbuch für Druckweiterverarbeitung. Lösungen kostenlos bei www.pdf-site.de, Ingo Herkert, 188 Seiten A5, 2. Auflage, 2008, ISBN 978-3-88013-658-8, 15 €

Industrielle Buchbinderei

Inés Heinze und Expertenteam, 3. Auflage, 778 Seiten 17 cm x 24 cm, viele Abb., 2010, ISBN 978-3-88013-679-3, 39 €

Fachlexikon Druck und Medien

Umfassend: mehr als 9000 Stichwörter! H.-J. Halkasch, 440 Seiten 14 x 21,5 cm, 2005, Paperback, ISBN 978-3-88013-641-0, 19 €

Matheaufgaben Mediengestaltung

Ersetzt „Aufgabensammlung“ von Golpon/Paasch Ulrich Paasch, 112 Seiten A5, kartoniert, 2010, ISBN 978-3-88013-683-0, 13 €

www.vbus.de

Verlag Beruf + Schule Belz KG in Itzehoe
Seit 40 Jahren Bücher für Druck und Medien
Der Buchhandel – egal wo, erhält unsere
Bücher bei [VVA arvato media GmbH](http://VVA.arvato.media GmbH),
Postfach 7600 in D-33310 Gütersloh

Backlist: mehr bei www.vbus.de

Fachwörter-ABC Druck und Medien von Golpon
Lexikon alter Verfahren des Druckgewerbes
Lexikon Reproduktionstechnik von Franz Bauer
Lexikon des Offsetdrucks von Walenski
Lexikon Buchbinderische Verarbeitung Heinze
Kleines Lexicon der Schwartzen Kunst Nadolski
Kleines Verlagslexikon von Kautter und Kraeft
Übungsbuch zu Informationen verbreiten
L + A Fachwissen Medienvorstufe von Pilny u.a.
Logo Einführung in das Grafik-Design von Siegle
Grundlagen der Typografie von Bergner
Lehrgang Typografie von Edwin Baumann
Typografisches von Edwin Baumann
Typografische Textbearbeitung von L. Heise
Tabellen im Fotosatz von Dieter Fiebig
Familien- und Privatdrucksachen von Rehse
Fotosatzschriften (DDR-Schriften) von Albert Kapr
Gebrochene Schriften von Rehse (neu 2012)
4C-DTP – Basiswissen Vorstufe von Belling
Bild, Illustration, Bilderdruck von Rolf Ihme
Zur Theorie des Mehrfarbenbuchdrucks
Moderne Reproduktion von Plettenberg
Druckformherstellung Offsetdruck Hermanies
Erkennungszeichen auf Drucken Franz Bauer
Fotografische Gestaltung von Franz Bauer
Arbeitsicherheit und Umweltschutz Mühlegg
Technologie des Offsetdrucks von Riedl u.a.
Offsetdruckmaschinen 1 und 2 Rudolf Ruder
Technologische Grundlagen des Offsetdrucks
Zylinderabwicklung im Offsetdruckwerk
Drucken im Offsetdruck Rausendorff/Mellendorff
Digitales Drucken Dieter Rausendorff/Roger Starke
Farbe in Druck und Medien von Ulrich Paasch
Messen und Prüfen von Rausendorff/Starke
Papier – Eigenschaften und Prüfung
Falz- und Ausschleißpraxis von Halkasch
Lehrbuch für Buchbinder von Bendig u.a.
Klebebinden von Inés Heinze und Dieter Liebau
Fachbezogene Chemie Druckindustrie Rehe
Fachbezogene Physik für die Druckindustrie
Fachbezogene Mathematik für Buchbinder
Aufgabensammlung von Golpon/Paasch
Kosten- und Leistungsrechnung von Gairing
3 Bände, insgesamt 1100 Seiten A5 einschließlich der
Lösungen, ISBN 978-3-88013-902-2, 72 €
Medienwissen – Hilfen für Prüfungen
von Roland Golpon, 356 Seiten A5, 2001, 14 €
Der Buchdrucker – Brauch und Gewohnheit
Reprints alter Fachbücher Satz und Druck
Begehrte Nachdrucke aus der Wilkes-Lehrdruckerei
Buchherstellung – Leitfaden von Ralf Plenz
Lesezeichen – Buchwerbemedium von E.-G. Rehse

www.heitere-poetik.de im Verlag Beruf + Schule
Tausende Kalender bei www.kalendermachen.de
Satire, Bildkomik, Sprachwitz in den Beiträgen
zum aktuellen Zeitgeschehen auf der Website
www.gedichtaktuell.de: anklicken, lesen,
staunen, freuen/ärgern, abnicken – mitmachen!