

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

Verlag Beruf + Schule Belz KG  
Buchhandels-Verkehrsnummer 10467  
Albert-Schweitzer-Ring 45, D-25524 Itzehoe  
Telefon: (04821) 40 140 (von 13 bis 17 Uhr)  
Telefax: (04821) 4941  
E-Mail: [vbus@online.de](mailto:vbus@online.de)  
Linkempfehlungen:  
[www.vbus.de](http://www.vbus.de), [www.pruefungshelfer.de](http://www.pruefungshelfer.de)  
Downloads (PDF) bei [www.pdf-site.de](http://www.pdf-site.de)

---

Ihre Zeichen und Ihre Nachricht vom	Unsere Zeichen	Datum
	TS/rk	11.3.2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir halten unsere Schulbücher auch weiterhin auf dem neuesten Stand.

Im Mai 2013 erscheint die 6. Auflage von „Informationen verbreiten“, durchgehend aktualisiert und ergänzt durch die Lerninhalte der Fachrichtung *Beratung und Planung* des Mediengestalterberufs: Ulrich-Paasch-Team, 6. Auflage, 2013, ca. 600 Seiten im Format 17 x 24 cm, 550 Abbildungen, Hardcover, 35 Euro, ISBN 978-3-88013-693-9.

Zur Zeit wird auch das Lehr- und Arbeitsbuch „Grundlagen der Print- und Digitalmedien“ von unserem Münchener Autorenteam aktualisiert und überarbeitet. Erscheinungstermin für diese 9. Auflage ist spätestens Spätsommer 2013.

Für das neue Schuljahr 2013/2014 sind alle aufgelisteten Schul- und Prüfungsvorbereitungsbücher lieferbar.

Unsere Bücher erhalten Sie im Buchhandel; in Deutschland z. B. bei [www.koppmedien.de](http://www.koppmedien.de). Da viele Titel dort vorrätig sind, dürfen Sie schnelle Lieferung erwarten. 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](http://www.arvato.de).

Schulbücher sind didaktisch-methodisch aufbereitete Fachbücher. Da sie häufig Fragen und Aufgaben enthalten, möchten Nutzer dazu auch Lösungen kaufen. Das ist aber bei unseren Büchern unnötig, weil nur Wissen abgefragt wird, was im Buch vermittelt worden ist. Wir bieten daher keine Lösungen an.

Auch für Mathematikbücher erübrigen sich Lösungen, weil für sämtliche Aufgabentypen im jeweiligen Mathewerk Lösungsbeispiele mit ausführlichen Lösungswegen enthalten sind, sodass gleichartige Aufgaben nach diesem „Schema“ leicht gelöst werden können. Solch ein Buch ist beispielsweise „**Fachbezogene Mathematik für die Berufe des Drucks**“.

Für einige Bücher („MatheMedien“) stehen die Endergebnisse im Netz, für „Mathe Buchbinder“ mitsamt Lösungswegen.

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 hilfreich sein können. Diese Lehrer-CDs haben keine ISBN (Internationale Standard-Buchnummer) und sind daher nicht im Buchhandel erhältlich.

Falls Sie sich über Prüfungen und Prüfungsvorbereitung in der Druck- und Medienbranche informieren möchten, finden Sie alles Wissenswerte unter [www.pruefungshelfer.de](http://www.pruefungshelfer.de). Dort gibt es auch die umfangreichste Fachliteratur-Übersicht.

Wir werden zunehmend nach Fachliteratur für Medientechnologie Siebdruck, Packmitteltechnologie, Medientechnologie, Druckverarbeitung, Mediengestaltung Flexografie gefragt. Nichts am Markt! Ähnlich bei speziellen Druckverfahren: Auch hier müssen wir passen. Neuere Fachliteratur über Tief-, Flexo-, Zeitungsdruck ist nicht verfügbar. Und über Digitaldruck gibt es kaum Fachliteratur, geschweige denn irgendein Schulbuch. Die großen Schulbuchverlage haben kaum noch Interesse, weil auch sie mittlerweile wissen, mit Print geht es bergab – für alles Gedruckte – ganz steil aber für den **Tiefdruck**.

**Wir würden dennoch solche Fachliteratur veröffentlichen.** Doch wer macht sich an die Arbeit? Sicherlich, die Auflagen wären (sehr) klein. Weder für Autoren noch Verlag wäre es sonderlich profitabel. Wer wagt dennoch mitzumachen?

Mit freundlichen Grüßen

Verlag Beruf + Schule

Falls Sie mehr wissen möchten:

Werktags von 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr erreichen Sie mich unter 04821 40140

*Jana Schwarz*

# Berufsfeld Druck und Medien

## Ausbildung ☺ Prüfungsvorbereitung

### Ausbildung und Schule

**Informationen verbreiten – Medien gestalten und herstellen**  
Lerninhalte rahmenplangemäß, aktuell, umfassend, ausführlich, 6. Auflage, 2013, Ulrich Paasch u. a., ca. 600 Seiten 17 x 24 cm, 550 Abb., ISBN 978-3-88013-693-9, 35 €

**Grundlagen Print- und Digitalmedien**  
Lehr- und Arbeitsbuch, 8. Auflage, 2011. Team Aull, Bühler, Huth, Westlinning, 360 Seiten A4, ca. 800 Abb., alles vierfarbig, ISBN 978-3-88013-692-2, 39 €, 9. Aufl. 9.2013

**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, 9. Auflage, für alle Drucker, 2012, 388 Seiten + 13 Beilagen, A4, 4-farbig, ca. 800 Abb., ISBN 978-3-88013-686-1, 51 €

**Lehr- und Arbeitsbuch für Offsetdrucker(innen)**  
Das Druckerwissen: umfassend, verständlich 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, 8., erweiterte Auflage, Grundwissen für Mediengestalter(innen), Frage und Antwort, leicht verständlich. Sabine Butzhammer, 304 Seiten A5, 2012, 978-3-88013-689-2, 17 €

**Prüfungstraining Mediengestaltung**  
Aufgaben in Art der Abschlussprüfung, Tipps zur cleveren Prüfungsvorbereitung. Ulrich Paasch, 4., aktualisierte, erweiterte Auflage, 2012, 183 Seiten A4, 90 Abb., alle Lösungen, ISBN 978-3-88013-691-5, 18 €

**WiSo-Training (2. Auflage, 2010)**  
Prüfungsvorbereitung mit allen Lösungen, Mehrwert im Netz: Aktualisierungen, Tests. Näheres bei [www.wiso-training.de](http://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, 3. Aufl., 2012, ISBN 978-3-88013-688-5, 8 €

**Mathe Buchbinder**  
Rechenbuch für Druckweiterverarbeitung. Lösungen kostenlos bei [www.pdf-site.de](http://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 43 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](http://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 Schwarzen 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 (z.Z.vergriffen)  
**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** Rausendorff  
**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](http://www.heitere-poetik.de) im Verlag Beruf + Schule  
Tausende Kalender bei [www.kalendermachen.de](http://www.kalendermachen.de)  
**Satire, Bildkomik, Sprachwitz** in den Beiträgen  
zum aktuellen Zeitgeschehen auf der Website  
[www.gedichtaktuell.de](http://www.gedichtaktuell.de): anklicken, lesen,  
staunen, freuen/ärgern, abnicken – mitmachen!