

## *Schulbuch des Jahres – C.C.Buchner auf dem Treppchen*

Mit **iArriba!**, **Chemie** und **mathe.delta** waren erstmals **drei Lehrwerkskonzepte** des C.C.Buchner Verlags für den renommierten Preis „**Schulbuch des Jahres 2018**“ nominiert. Dieser Preis wird alljährlich vom Georg-Eckert-Institut für internationale Schulbuchforschung gemeinsam mit der Bundeszentrale für politische Bildung und dem Didacta Verband vergeben. Ausgezeichnet werden inhaltlich, didaktisch und gestalterisch besonders innovative Werke.

**iArriba!**, unser Lehrwerk für Spanisch als zweite Fremdsprache, gewinnt Silber in der Kategorie „Sprachen“! **iArriba!** ist ein modernes Lehrwerk, das durchgehend kontextualisiert auf Kompetenzorientierung und Differenzierung im Spanischunterricht ab Klasse 6 oder 7 abzielt. Das Lehrwerk ist schülernah, authentisch, modern und flexibel einsetzbar.

Die Jury aus Fachwissenschaftlern, Didaktikern und Lehrern sagt folgendes über unser Lehrwerk:

„Mit **iArriba!** können Schülerinnen und Schüler von Anfang an in die Sprache und Lebenswelt von Zwölfjährigen eintauchen. Eine weitere Stärke des schülernahen Lehrwerks liegt in der kompakten Darbietung, die es erlaubt, rasch auf mittlere Lernniveaus zu vorzudringen. Dank vieler Differenzierungsangebote verspricht Arriba schnelle Erfolgserlebnisse für alle.“

**Chemie** wird mit Silber in der Kategorie „MINT“ ausgezeichnet. Das ebenfalls in dieser Kategorie nominierte Lehrwerk **mathe.delta** erhält Bronze.

Das Lehrwerk **Chemie** bietet Lehrkräften die Möglichkeit, einen experiment- und kompetenzorientierten Unterricht zu gestalten. Gleichzeitig unterstützt es die Schülerinnen und Schüler bei der eigenständigen Erarbeitung sowie Nacharbeit der im Unterricht behandelten Themen.

So begründet die Jury ihr Urteil:

„**Chemie** überzeugt mit einem schüleraktivierenden Ansatz. Beim Start in jedes Kapitel können die Schülerinnen und Schüler ihren Kenntnisstand einschätzen und überprüfen, anschließend erhalten sie ein Feedback. Die Versuche sind detailliert genug beschrieben, dass Schülerinnen und Schüler sie in Eigenregie durchführen können. Hervorzuheben ist außerdem, dass sich das Werk gezielt der Sprachförderung im Chemieunterricht widmet.“

Hinter **mathe.delta** steht ein innovatives Lehrwerkskonzept, das besonders für heterogene Klassen am Gymnasium geeignet ist. Das Lehrwerk unterstützt die Lehrerinnen und Lehrer systematisch und effektiv mit durchdachten und aufeinander abgestimmten Angeboten zur Differenzierung – eingebettet in ein stimmiges Gesamtkonzept, stets passgenau zum Lehrplan.

Gründe für die Auszeichnung waren laut Jury folgende:

„*Startklar!?* Jedes Kapitel in **mathe.delta** beginnt mit einer Selbsteinschätzung. Auf der sich anschließenden *Rundreise* – durch Leckerland, auf dem Fußballfeld oder in luftigen Höhen – werden mathematische Fragestellungen von Alltagsproblemen her erschlossen. Highlights dieser „Reise“ sind die Seiten *Horizonte* und *Tiefgang*, die fächerübergreifende Fragen und die Förderung prozessbezogener Kompetenzen ausgezeichnet verknüpfen.“

Gemeinsam mit den Herausgebern und Autoren freuen wir uns sehr über Auszeichnung und Nominierung. Wir gestalten Bildung seit 1832 und bieten Konzepte für die Zukunft.

*Weitere Informationen zu den Titeln und zum Programm des Verlags finden Sie unter [www.ccbuchner.de](http://www.ccbuchner.de).*

## **Informationen zu den ausgezeichneten Schulbüchern**

### **¡Arriba! 1**

Nuevos enfoques para ti

Herausgeberinnen: Melanie Hohmann und Sabine Wolf-Zappek

Autoren: Nuria Alcalde Mato, Anastasia Bachtin, Susanne Bravo, Johanna Fey, Martha Gómez Santos, Nadine Gudat, Melanie Hohmann, Katja Lück, Anna Christina Schmidt, Sabine Wolf-Zappek und Meike Wünn unter beratender Mitarbeit von Belen Muñoz López

ISBN 978-3-661-80021-9, 248 Seiten, € 22,50

### **Chemie – Berlin/Brandenburg 1**

für die 7. und 8. Jahrgangsstufe

Herausgeberinnen: Claudia Bohrmann-Linde, Simone Krees und Ilona Siehr

Autoren: Claudia Bohrmann-Linde, Nina Heldt, Matthias Jachan, Tobias Jung, Christian Karus, Marianne Karohs, Simone Krees, Klaus-Dieter Krüger, Ilona Siehr und Jochen Woller

ISBN 978-3-661-05001-0, 328 Seiten, € 28,40

auch erhältlich für Baden-Württemberg

### **mathe.delta – Baden-Württemberg 6**

Herausgeber: Axel Goy und Michael Kleine

Autoren: Lothar Diemer, Alexander Franz, Axel Goy, Michael Kleine und Stephan Wölbart

ISBN 978-3-661-61006-1, 244 Seiten, € 25,40

auch erhältlich für Bayern, Berlin/Brandenburg und Hessen

## **Informationen zum Verlag**

**C.C.Buchner** publiziert seit 1832 Lehrwerke, Zusatzmaterialien, Lehrermaterial, Software, Lernhilfen und Online-Produkte für die Fächer Chemie, Chinesisch, Deutsch, Ethik/Philosophie, Geschichte, Griechisch, Italienisch, Kunst, Latein, Mathematik, Natur und Technik, Physik, Politik, Religion, Spanisch sowie Wirtschaft und Recht. Der familiengeführte Verlag zählt aktuell 94 Mitarbeiter, das Verlagsportfolio weist etwa 2.200 lieferbare Titel aus. Jedes Jahr wird das Verlagsprogramm um etwa 160 Neuerscheinungen erweitert.

**Pressekontakt zu dieser Meldung**

C.C.Buchner Verlag GmbH & Co. KG

Amelie Zenglein

Postfach 12 69

96003 Bamberg

TEL 0951 / 16098-214

FAX 0951 / 16098-270

E-MAIL [zenglein@ccbuchner.de](mailto:zenglein@ccbuchner.de)

<http://www.ccbuchner.de>