

## prima.nova Textband

Lehrbuch

€ 31,40

inkl. MwSt. zzgl. Versand

**Herausgeber:** Utz Clement , Kammerer Andrea

**Bearbeiter:** Biermann Martin, Burdich Josef, Czimmek Roswitha, Freytag Wolfgang, Heinz Wolff-Rüdiger, Hey Gerhard, Kakridi Christina, Kammerer Andrea, Kipf Stefan, Köhne Ingo, Lücker Anja, Müller Christian, Müller Stefan, O'Connor Bernhard, Sucharski Antje, Utz Clement, Visser Edzard

**Umfang:** 264 Seiten

**Medienart:** Lehrbuch

**Schularten:** Gesamtschule, Gymnasium

**genehmigt/geeignet für:** Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen

**ISBN:** 978-3-7661-7970-8



## Informationen zum Titel

Mit **prima.nova** haben wir die Prinzipien des Erfolgsmodells **prima** weiterentwickelt: Eingeflossen sind die neueren Erkenntnisse der Didaktik und Bildungsforschung sowie die Erfordernisse veränderter Lehrpläne.

**prima.nova** setzt neue Akzente:

- Lehrgang mit 45 Lektionen (44 Stofflektionen und ein mehrgliedriges Additum)
- stoffliche Umstellungen und Straffungen – vor allem an der Schwelle zur Erstlektüre – gemäß den gültigen Bildungsstandards und Curricula
- Kennzeichnung von obligatorischen und fakultativen Stoffbausteinen
- konsequente Kompetenzorientierung der Aufgaben und Übungen mit zusammenfassenden Reflexionsseiten am Ende einer jeden Sequenz
- Binnendifferenzierung und individuelle Förderung als neuer Schwerpunkt
- Optimierung der Lektionstexte, Neugestaltung des Layouts, intensive Vernetzung der Bebilderung mit den Texten

Bewährte prima-Prinzipien wurden beibehalten:

- die thematische Gliederung nach **Sequenzen**
- die Verteilung der konstitutiven Elemente einer Lektion auf vier Lehrbuchseiten
- die Didaktik der **Vorentlastung**
- die Ausrichtung des Vokabulars am **Bamberger Wortschatz**
- die Möglichkeit, den Sprachlehrgang nahtlos mit der **Bamberger Bibliothek** fortzuführen

Kennen  
Sie  
schon  
phase6?

Hier geht's zu [phase6](#)

