

Lambacher Schweizer Mathematik

Ausgabe Baden-Württemberg ab 2014

Name:

Name, Vorname

Schule:

Name der Schule

Produktübersicht 11. Schuljahr

| Lernende | | | | | | | Anzahl | Notiz |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------------|---------|---------|--------|-------|
| eBooks | | | | | | | | |
| Lambacher Schweizer Mathematik Kursstufe | Ausgabe Baden-Württemberg ab 2016 | eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-735310-5) | Klassen 11/12 | ECI50042EBA12 | 3,95 € | ● ⊗ ⊕ ⊗ | | |
| Abiturvorbereitung | | | | | | | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Stochastik | | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 | 978-3-12-735996-1 | 18,50 € | ● | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analysis 1 | Bundesausgabe ab 2018 | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735997-8 | 18,50 € | ● | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analysis 2 | Bundesausgabe ab 2018 | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735998-5 | 18,50 € | ● | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analytische Geometrie | Bundesausgabe ab 2018 | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735995-4 | 18,50 € | ● | | |
| IQB Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung für die Abiturprüfung | Mathematik, Chemie, Physik | Formelsammlung | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735000-5 | 4,00 € | ● | | |
| Arbeitshefte | | | | | | | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Stochastik | | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 | 978-3-12-735996-1 | 18,50 € | ● | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|-------------------|---------|---------|---------------|--------------|
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analysis 1 | Bundesausgabe ab 2018 | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735997-8 | 18,50 € | ● | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analysis 2 | Bundesausgabe ab 2018 | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735998-5 | 18,50 € | ● | | |
| Arbeitsbuch Mathematik Oberstufe Analytische Geometrie | Bundesausgabe ab 2018 | Arbeitsbuch mit Klett Erklärfilmen | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735995-4 | 18,50 € | ● | | |
| Nachschlagen | | | | | | | | |
| IQB Mathematisch- naturwissenschaftliche Formelsammlung für die Abiturprüfung | Mathematik, Chemie, Physik | Formelsammlung | Klassen 10-12 oder 11-13 | 978-3-12-735000-5 | 4,00 € | ● | | |
| Lehrkräfte | | | | | | | Anzahl | Notiz |
| Digitaler Unterrichtsassistent | | | | | | | | |
| Arbeitsbücher Mathematik Oberstufe | Bundesausgabe ab 2018 | Digitaler Unterrichtsassistent | Klassen 10-12 oder 11-13 | ECI70055UAA99 | 41,75 € | ● ⊗ △ ⊕ | | |
| eBooks | | | | | | | | |
| Lambacher Schweizer Mathematik Kursstufe | Ausgabe Baden- Württemberg ab 2016 | eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-735310-5) | Klassen 11/12 | ECI50042EBD12 | 1,00 € | ● ⊗ △ ⊕ | | |
| Software | | | | | | | | |
| Arbeitsbücher Mathematik Oberstufe | Bundesausgabe ab 2018 | Digitaler Unterrichtsassistent | Klassen 10-12 oder 11-13 | ECI70055UAA99 | 41,75 € | ● ⊗ △ ⊕ | | |

● Bei diesen Titeln erhalten Sie als Lehrkraft ein Prüfstück zum Prüfpreis mit 20 % Ermäßigung. Das Angebot gilt nur für Titel, die grundsätzlich zur Einführung geeignet sind. | ● Diese Titel erhalten Sie nur zum angegebenen Preis. △ Diese Titel liefern wir zum angegebenen Preis nur direkt an Lehrkräfte (Bestellung mit Schulstempel). | ▲ Diese Titel erhalten Sie auch über den Buchhandel, sofern die Bestellung den Schulstempel trägt. | ⊗ Unverbindliche Preisempfehlung | © Software auf CD/DVD | ⊕ Digitales Produkt – bestellbar unter www.klett.de | ⊕ Für dieses Produkt gibt es einen Mengenrabatt. Der rabattierte Preis wird Ihnen an der Kasse angezeigt | Die Euro-Preise gelten in der Bundesrepublik Deutschland | Preise freibleibend, Stand 1.1.2024 | Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen – abrufbar unter www.klett.de/agb | Der Digitale Unterrichtsassistent ist online als Kollegiumslicenz erhältlich. Die eBooks sind online als Klassenlizenz erhältlich. | **Wenn Sie unter www.klett.de bestellen, bezahlen Sie pauschal € 2,95 für Porto und Verpackung, bei allen übrigen Bestellwegen € 4,45.**