

## Schulbücher für die Naturwissenschaften und Mathematik 2021/2022

Das große Tafelwerk interaktiv

Formelsammlung für die Sekundarstufen I und II, Allgemeine Ausgabe

Tafelwerk Mathematik, Informatik, Astronomie, Physik, Chemie, Biologie

Schülerbuch mit CD-ROM, Festeinband, 168 Seiten, Einzellizenz

ISBN: 978-3-464-57144-6

---

### Mathematik

#### Klasse 11

Mathematik Kursstufe<sup>1</sup> Klett-Verlag, Lambacher/Schweizer 978-3-12-735310-5

#### Klasse 12

Mathematik für Gymnasien\* Klett-Verlag, Lambacher/Schweizer 978-3-12-732860-8

\*) Der Kauf des Buches ist freiwillig und sollte erst nach Rücksprache mit dem Fachlehrer erfolgen.

---

### Biologie

Natura Biologie Oberstufe<sup>1</sup>

Ausgabe ab 2016, Schülerbuch

ISBN: 978-3-12-049131-6

---

### Chemie

hier Schulbuchempfehlungen für die Stufen 11 und 12, die Anschaffung ist nicht verpflichtend:

Elemente Chemie Kursstufe

Ausgabe Baden-Württemberg

ISBN: 978-3-12-756820-2

Fit fürs Abi vom Schorle-Verlag:

Oberstufenwissen Chemie

ISBN: 978-3-507-23043-9

Fit fürs Abi vom Schorle-Verlag:

Klausur-Training Chemie

ISBN: 978-3-507-23051-4

---

### Physik

Physik Gymnasiale Oberstufe\*

Duden Paetec

ISBN 978 3 89818 311 6 (mit CD-ROM)

\*) Das Buch wird nicht in Klasse 9/10 verwendet. Weiterverwendung in Klasse 11/12 als Nachschlagewerk, falls schon angeschafft. Eine Neuanschaffung ist nicht nötig. Es wird in Zukunft ein anderes Buch verwendet werden.

---

<sup>1</sup> Alternativ kann das Buch als eBook erworben werden. Hierbei handelt es sich um eine Lizenz, die nur ein Jahr gültig ist. Für die Bezahlung wird voraussichtlich eine Kreditkarte benötigt, mit der man international bezahlen kann. Dadurch können weitere Gebühren anfallen. Der Kauf und die Nutzung dieser Lizenz erfolgt auf eigene Verantwortung und die Lehrkräfte können diesbezüglich keinerlei Unterstützung gewähren.