

Impulse Physik

Ausgabe Hessen G8 ab 2006

Name:

Name, Vorname

Schule:

Name der Schule

Produktübersicht 12. Schuljahr

Lernende							Anzahl	Notiz
Schulbücher								
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Schulbuch mit Software auf DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-772690-9	49,95 €	●		
eBooks								
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-772690-9)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF70028EBA12	7,95 €	● ⊗ ⊕ ⊗		
Abiturvorbereitung								
Formeln und Daten zur Physik	Ausgabe ab 2007	Material für Lernende	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-772601-5	12,50 €	●		
IQB Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung für die Abiturprüfung	Mathematik, Chemie, Physik	Formelsammlung	Klassen 10-12 oder 11-13	978-3-12-735000-5	4,00 €	●		
Nachschlagen								
Formeln und Daten zur Physik	Ausgabe ab 2007	Material für Lernende	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-772601-5	12,50 €	●		

Impulse Physik kompakt	Ausgabe ab 2011	Schulbuch Grundwissen für die Oberstufe	Klassen 10-12	978-3-12-772604-6	7,95 €	●		
IQB Mathematisch-naturwissenschaftliche Formelsammlung für die Abiturprüfung	Mathematik, Chemie, Physik	Formelsammlung	Klassen 10-12 oder 11-13	978-3-12-735000-5	4,00 €	●		
Software								
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Schulbuch mit Software auf DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-772690-9	49,95 €	●		
Lehrkräfte							Anzahl	Notiz
Handreichungen für den Unterricht								
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Serviceband mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-772692-3	37,95 €	● ⊗		
Digitaler Unterrichtsassistent								
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF70034UAA99	52,95 €	● ⊗ △ ⊕		
eBooks								
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-772690-9)	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF70028EBD12	5,00 €	● ⊗ △ ⊕		
Kopiervorlagen und Arbeitsblätter								
Physik in Schülerexperimenten 2	Unterrichtsarrangements zum forschenden und entdeckenden Lernen - Elektrizität und Magnetismus, Schwingungen und Wellen	Kopiervorlagen mit CD-ROM	Klassen 11/12	978-3-12-759497-3	37,50 €	● ⊗		
Physik in Schülerexperimenten 3	Unterrichtsarrangements zum forschenden und entdeckenden Lernen - Geometrische Optik, Wärmelehre und Gasgesetze, Atom- und Kernphysik, Freihandversuche	Kopiervorlagen mit CD-ROM	Klassen 11-13	978-3-12-759498-0	37,50 €	● ⊗		

Abiturvorbereitung							
Physik in Schülerexperimenten 2	Unterrichtsarrangements zum forschenden und entdeckenden Lernen - Elektrizität und Magnetismus, Schwingungen und Wellen	Kopiervorlagen mit CD-ROM	Klassen 11/12	978-3-12-759497-3	37,50 €	● ⊗	
Physik in Schülerexperimenten 3	Unterrichtsarrangements zum forschenden und entdeckenden Lernen - Geometrische Optik, Wärmelehre und Gasgesetze, Atom- und Kernphysik, Freihandversuche	Kopiervorlagen mit CD-ROM	Klassen 11-13	978-3-12-759498-0	37,50 €	● ⊗	
Software							
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Serviceband mit DVD-ROM	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	978-3-12-772692-3	37,95 €	● ⊗	
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF70034UAA99	52,95 €	● ⊗ △ ⊕	

● 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.**