

## Impulse Physik

Ausgabe Hessen G8 ab 2006

Name:

Name, Vorname

Schule:

Name der Schule

### Produktübersicht

Lernende							Anzahl	Notiz
<b>Schulbücher</b>								
Impulse Physik Sekundarstufe I	Ausgabe Hessen ab 2013	Schulbuch	Klassen 6-9 (G8), Klassen 7-10 (G9)	978-3-12-772555-1	40,95 €	●		
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 €	●		
<b>eBooks</b>								
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 €	● ⊗ ⊕ ⊗		
<b>Abiturvorbereitung</b>								
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 €	●		
<b>Nachschlagen</b>								

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 €	●		
<b>Software</b>								
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 €	●		
<b>Lehrkräfte</b>							<b>Anzahl</b>	<b>Notiz</b>
<b>Handreichungen für den Unterricht</b>								
Impulse Physik Experimente	Ausgabe ab 2007	Material für Lehrende mit CD-ROM	Klassen 5-10	978-3-12-772409-7	35,95 €	● ⊗		
Impulse Physik Sekundarstufe I	Ausgabe Hessen ab 2013	Serviceband mit CD-ROM	Klassen 6-9 (G8), Klassen 7-10 (G9)	978-3-12-772556-8	34,95 €	● ⊗		
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 €	● ⊗		
<b>Digitaler Unterrichtsassistent</b>								
Impulse Physik Sekundarstufe I	Ausgabe Hessen ab 2013	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 6-9 (G8), Klassen 7-10 (G9)	ECF70047UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕		
Impulse Physik Oberstufe Gesamtband	Ausgabe ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 10-12 (G8), Klassen 11-13 (G9)	ECF70034UAA99	52,95 €	● ⊗ △ ⊕		
Impulse Physik Oberstufe Einführungsphase	Ausgabe Hessen ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 10 (G8), Klasse 11 (G9)	ECF70052UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕		
<b>eBooks</b>								

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 €	● ⊗ △ ⊕		
Impulse Physik Sekundarstufe I	Ausgabe Hessen ab 2013	eBook (PrintPlus Lizenz Schule zu 978-3-12-772555-1)	Klassen 6-9 (G8), Klassen 7-10 (G9)	ECF70005EBD12	1,00 €	● ⊗ △ ⊕		

### Kopiervorlagen und Arbeitsblätter

Physik in Schülerexperimente n 1	Unterrichtsarrange ments zum forschenden und entdeckenden Lernen - Mechanik	Kopiervorlagen mit CD-ROM	Klassen 10/11	978-3-12-759496-6	37,50 €	● ⊗		
Physik in Schülerexperimente n 2	Unterrichtsarrange ments 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 Schülerexperimente n 3	Unterrichtsarrange ments 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 Schülerexperimente n 1	Unterrichtsarrange ments zum forschenden und entdeckenden Lernen - Mechanik	Kopiervorlagen mit CD-ROM	Klassen 10/11	978-3-12-759496-6	37,50 €	● ⊗		
Physik in Schülerexperimente n 2	Unterrichtsarrange ments 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 Schülerexperimente n 3	Unterrichtsarrange ments 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 Sekundarstufe I	Ausgabe Hessen ab 2013	Digitaler Unterrichtsassistent	Klassen 6-9 (G8), Klassen 7-10 (G9)	ECF70047UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊛		
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 €	● ⊗ △ ⊕ ⊛		
Impulse Physik Oberstufe Einführungsphase	Ausgabe Hessen ab 2016	Digitaler Unterrichtsassistent	Klasse 10 (G8), Klasse 11 (G9)	ECF70052UAA99	32,95 €	● ⊗ △ ⊕ ⊛		

● 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](http://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](http://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](http://www.klett.de) bestellen, bezahlen Sie pauschal € 2,95 für Porto und Verpackung, bei allen übrigen Bestellwegen € 4,45.**