

Physik heute. Lehrplan 2023

- Wissens- und Kompetenzerwerb stehen im Vordergrund
- Übersichtlicher Aufbau - Inhaltsseiten stehen zugehörigen Arbeitsaufgaben gegenüber
- bei allen Arbeitsaufgaben sind die naturwissenschaftlichen Kompetenzen ausgewiesen, alle Kompetenzbereiche werden abgedeckt
- das Layout fördert den Spaß am Experimentieren durch Klarheit und Übersichtlichkeit



Physik heute

	SBNR / ISBN	Kl. Prüfex.	Digitales via	Preis in EUR
Physik heute 2. Lehrplan 2023. Set Buch + E-Book PLUS	215.974	2.	d4s	15,38
Physik heute 2. Lehrplan 2023	215.972	2. ☑	d4s	11,38
Physik heute 2. Lehrplan 2023. E-Book PLUS Solo	215.975	2.	d4s	12,26
Physik heute 2. Lehrplan 2023. E-Book Solo	215.973	2.	d4s	8,98
Physik heute 2. Lehrplan 2023. Interaktive Übungen (PLUS-Modul)	978-3-7101-6345-6	2.	d4s	5,95
Physik heute 2. Lehrplan 2023. Serviceteil (gedruckt)	978-3-7101-6343-2	2.		gratis*
Physik heute 2. Lehrplan 2023. Serviceteil (Download)	978-3-7101-6344-9	2.	veritas.at	gratis
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023. Set Buch + E-Book PLUS	220.452	3.	d4s	14,95
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023	220.451	3. ☑	d4s	10,95
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023. E-Book PLUS Solo	220.453	3.	d4s	12,26
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023. E-Book Solo	220.454	3.	d4s	8,89
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023. Interaktive Übungen (PLUS-Modul) (ET: 07/2025)	978-3-7101-6888-8	3.	d4s	5,95
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023. Serviceteil (gedruckt)	978-3-7101-6886-4	3.		gratis*
NEU Physik heute 3. Lehrplan 2023. Serviceteil (Download)	978-3-7101-6887-1	3.	veritas.at	gratis

Physik heute

	SBNR / ISBN	Kl. Prüfex.	Digitales via	Preis in EUR
Physik heute 4	120.145	4. ☑	d4s	11,76
Physik heute 4. E-Book Solo	207.134	4.	d4s	8,77
Physik heute 4. Serviceteil für LehrerInnen (Download)	978-3-7101-1001-6	4.	veritas.at	gratis