

Lehrbücher/Stoffverteilung/Studentafel ab 2020/21

Klasse	Lehrbuch	Themen in verbindlicher Reihenfolge	Studentafel
5	Impulse 5/6	Dauermagnete, Stromkreise	ein Halbjahr
6	-	kein Physikunterricht	-
7	Impulse 5/6	Phänomenorientierte Optik	ein Schuljahr
	Impulse 7-10	1. Einführung des Energiebegriffs, 2. Elektrik I (Elektrostatik)	
8	Impulse 7-10	1. Elektrik I (Fortsetzung), 2. Bewegung, Masse und Kraft	ein Schuljahr
9	Impulse 7-10	Energieübertragung quantitativ	ein Halbjahr
10	Impulse 7-10	1. Elektrik II (Halbleiter, Energieversorgung), 2. Atom- und Kernphysik, 3. Energieübertragung in Kreisprozessen	ein Schuljahr
11	Impulse 11	1. Dynamik, 2. ein Wahlthema (Realschulklasse: Atom- und Kernphysik)	ein Schuljahr
Q1/Q2	Impulse 11-13	1. Elektrizität 2. Schwingungen und Wellen 3. Quantenobjekte, Atomhülle 4. Atomkern, ausgewählte Themen	vier Halbjahre