

Lehrbücher/Stoffverteilung/Studentafel in den nächsten Schuljahren

Schuljahr	Klasse	Lehrbuch, Themen in Reihenfolge, Studentafel
2017/18	5	Impulse 5/6, Dauermagnete, Stromkreise, ein Halbjahr
	6	Fokus 5/6, Phänomenorientierte Optik, ein Halbjahr
	7	Impulse 7-10, 1. Einführung des Energiebegriffs, 2. Elektrik I (Elektrostatik), ein Halbjahr
	8	Fokus 7/8, 1. Elektrik I (Fortsetzung), 2. Bewegung, Masse und Kraft, ein Schuljahr
	9	Fokus 9/10, Energieübertragung quantitativ, ein Halbjahr
	10	Fokus 9/10, 1. Elektrik II (Halbleiter, Energieversorgung), 2. Atom- und Kernphysik, 3. Energieübertragung in Kreisprozessen, ein Schuljahr
2018/19	5	Impulse 5/6, Dauermagnete, Stromkreise, ein Halbjahr
	6	kein Physikunterricht
	7	Impulse 7-10, 1. Einführung des Energiebegriffs, 2. Elektrik I (Elektrostatik), ein Halbjahr
	8	Impulse 7-10, 1. Elektrik I (Fortsetzung), 2. Bewegung, Masse und Kraft, ein Schuljahr
	9	Fokus 9/10, Energieübertragung quantitativ, ein Halbjahr
	10	Fokus 9/10, 1. Elektrik II (Halbleiter, Energieversorgung), 2. Atom- und Kernphysik, 3. Energieübertragung in Kreisprozessen, ein Schuljahr
	11	Impulse 11, 1. Dynamik, 2. ein Wahlthema, ein Schuljahr

Schuljahr	Klasse	Lehrbuch, Themen in Reihenfolge, Stundentafel
2019/20	5	Impulse 5/6, Dauermagnete, Stromkreise, ein Halbjahr
	6	kein Physikunterricht
	7	Impulse 5/6, Phänomenorientierte Optik, ein Halbjahr
		Impulse 7-10, 1. Einführung des Energiebegriffs, 2. Elektrik I (Elektrostatik), ein Halbjahr
	8	Impulse 7-10, 1. Elektrik I (Fortsetzung), 2. Bewegung, Masse und Kraft, ein Schuljahr
	9	Impulse 7-10, Energieübertragung quantitativ, ein Halbjahr
	10	Fokus 9/10, 1. Elektrik II (Halbleiter, Energieversorgung), 2. Atom- und Kernphysik, 3. Energieübertragung in Kreisprozessen, ein Schuljahr
	11	Impulse 11, 1. Dynamik, 2. ein Wahlthema, ein Schuljahr
2020/21	5	Impulse 5/6, Dauermagnete, Stromkreise, ein Halbjahr
	6	kein Physikunterricht
	7	Impulse 5/6, Phänomenorientierte Optik, ein Halbjahr
		Impulse 7-10, 1. Einführung des Energiebegriffs, 2. Elektrik I (Elektrostatik), ein Halbjahr
	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, ein Schuljahr