## Meine PRISMA-Lernplanübersicht: Physik Ausgabe A

	1. Teilkapitel	2. Teilkapitel	3. Teilkapitel	4. Teilkapitel	5. Teilkapitel
1 Optik	Dein neues Fach Physik S. 10–13	Licht und Schatten S. 14-27	Reflexion des Lichts S. 28-33	Lichtbrechung und Linsen S. 34-43	Geräte, Anwendungen und Farben S. 44-59
	Ich kann Themen und Sicherheitsregeln des Fachs Physik benennen.	Ich kann beschreiben, wie sich das Licht ausbreitet.	Ich kann beschreiben, wie Licht reflektiert, gestreut und absorbiert wird.	Ich kann erklären wie eine Sammellinse funktioniert und wie ein Auge ein Bild erzeugt.	Ich kann Aufbau und Funktion von optischen Geräten beschreiben und Licht als Gemisch von farbigem Licht beschreiben.
2 Temperatur und Wetter	Temperatur und Wärme S. 64–73	Wärmetransport und Wetter S. 74–87			
	Ich kann beschreiben, wie sich Körper bei Erwärmung und Abkühlung verhalten.	Ich kann erklären, wie sich Wärme ausbreitet und Wetter und Jahreszeiten entstehen.			
3 Wärme und Energie	Temperatur und thermische Energie S. 92–103	Energieversorgung und Klimawandel S. 104–115			
	Ich kann Temperatur und thermische Energie voneinander unterscheiden.	Ich kann erklären, woher unsere Energie kommt, und beschreiben, wie wir sie nutzen.			
4 Kräfte, Arbeit, Leistung und	<b>Kräfte</b> S. 120–133	Einfache Maschinen und Energie	Dichte, Druck und Auftrieb		
Energie	lch kann beschreiben, welche Wirkungen Kräfte auf Körper haben.	S. 134–155  Ich kenne einfache Maschinen und kann Energieformen und Energieumwandlungen beschreiben.	S. 156–165  Ich kenne die physikalischen Begriffe Dichte, Druck, Auftrieb und kann die Zusammenhänge zwischen diesen beschreiben.		
5 Körper und Bewegung	Bewegungen S. 170–175	Beschleunigen und Bremsen S. 176–185	Trägheit, Newton'sches Grundgesetz und Energie S. 186–195		
	Ich kann Bewegungsarten beschreiben und Geschwindigkeiten berechnen.	Ich kenne den Unterschied zwischen Beschleunigen und Bremsen.	Ich kann Trägheit und Newtonsches Grundgesetz erklären und verschiedene Energieformen unterscheiden.		
6 Schwingungen und Wellen	Der Schall S. 200–215	Schwingungen und Wellen S. 216–225			
	Ich kann Schall sichtbar machen, Töne beschreiben und darstellen.	Ich kann den Unterschied zwischen Schwingungen und Wellen erklären.			
7 Elektrischer Strom	Stromkreise und Schaltungen S. 230–241	Wirkungen und Sicherheit S. 242–245			
	Ich kann elektrische Stromkreise aufbauen und Schaltpläne zeichnen.	Ich kann die Wirkungen des elektrischen Stroms experimentell untersuchen und beschreiben.			
8 Elektrische Größen	Ladungen S. 250–257	Stromstärke und Spannung S. 258–271	Widerstand, Energie und Leistung		
	Ich kann beschreiben, welche elektrischen Kräfte zwischen geladenen Körpern wirken.	Ich kann die elektrische Spannung und die elektrische Stromstärke unterscheiden und messen.	S. 272–289  Ich kann den Widerstand, die Leistung und die Energie beschreiben und berechnen.		
9 Magnetismus und Elektrizität	Elektrizität und Magnetismus S. 294–309	Wechselspannung und Transformator S. 310–323			
	Ich kann Bilder von Magnetfeldern analysieren und weiß, wie man einen Elektromagneten baut.	Ich kann Wechselspannung und den Generator sowie den Transformator erklären.			
10 Informationsübertra gung	Daten und Informationsübertragung S. 328–335	Sensoren und Halbleiter S. 336–355			
	Ich kann beschreiben, wie Daten aufgenommen, umgewandelt und übertragen werden.	Ich kann die Vorgänge in Halbleitern beschreiben.			
11 Radioaktivität	Radioaktivität S. 360–373	Anwendungen und Gefahren S. 374–391			
	Ich kann radioaktive Strahlung und ihre Wirkungen beschreiben und erklären.	Ich kann Anwendungen und Gefahren von Radioaktivität (in Medizin und Technik) beschreiben.			

