

Meine Lernplanübersicht: PRISMA Naturwissenschaften 5 Rheinland-Pfalz

	1. Teilkapitel	2. Teilkapitel	3. Teilkapitel	4. Teilkapitel
1 Arbeiten in den Naturwissenschaften	Experimentieren im Fachraum S. 8-21 Ich kann sicher experimentieren.			
2 Von den Sinnen zum Messen	Sinne von Menschen und Tieren S. 26-31 Ich kann Sinnesorgane von Menschen und Tieren benennen und Sinnesleistungen zuordnen.	Wie Menschen sehen S. 32-39 Ich kann beschreiben, wie Menschen sehen, und die Bedeutung des Sehsinns erläutern.	Hören – riechen – schmecken S. 40-49 Ich kann erläutern, wie Menschen hören und wie Geruchssinn und Geschmackssinn funktionieren.	Vom Fühlen zum Messen S. 50-65 Ich kann die Haut als Sinnesorgan sowie die Messgeräte Thermometer und Waage beschreiben.
3 Vom ganz Kleinen und ganz Großen	Ganz Kleines S. 70-89 Ich kann erläutern, wie man ganz kleine Dinge und Lebewesen beobachtet, und diese beschreiben.	Ganz Großes S. 90-101 Ich kann den Aufbau unseres Sonnensystems und unser Weltbild beschreiben.		
4 Bewegung zu Wasser, zu Lande und in der Luft	Wie Menschen sich bewegen S. 106-119 Ich kann erläutern, wie Knochen, Gelenke und Muskeln den Menschen beweglich machen.	Energie S. 120-135 Ich kann den Zusammenhang zwischen Bewegung und Energie in Natur und Technik beschreiben.	In Wasser und Luft S. 136-153 Ich kann Fortbewegung in Wasser und Luft beschreiben und erläutern, wie Tiere daran angepasst sind.	
5 Pflanzen - Tiere - Lebensräume	Haustiere, Nutztiere, Nutzpflanzen S. 158-171 Ich kann erläutern, was artgerechte Tierhaltung ist und wie Nutztiere und Nutzpflanzen gezüchtet werden.	Gut angepasst S. 172-181 Ich kann an Beispielen erläutern, wie Tiere und Pflanzen an Lebensraum und Lebensweise angepasst sind.	Ökosysteme S. 182-195 Ich kann Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Tieren und ihrer Umwelt erläutern.	

Passend zum PRISMA Naturwissenschaften 5 Rheinland-Pfalz Schülerbuch (978-3-12-069035-1), Kopiervorlagen (978-3-12-069031-3) und Tests (ECF01032MLA99). Zu jedem Teilkapitel (zu jedem Feld) gibt es einen Lernplan und einen Test. In den Lernplänen sind bereits die passenden PRISMA-Lernmaterialien aufgeführt.