

Meine Lernplanübersicht: PRISMA Biologie 5/6 NI

	1. Teilkapitel	2. Teilkapitel	3. Teilkapitel
1 Mit Tieren leben	Vom Wildtier zum Haustier S. 8-21 Ich kann erläutern, warum Tiere Lebewesen sind und von welchen Wildtieren Haustiere abstammen.	Nutztiere S. 22-29 Ich kann beschreiben, was Nutztiere sind und wie sie artgerecht gehalten werden.	
2 Tiere in ihrem Lebensraum	Wirbeltierklassen – Säugetiere und Vögel S. 34-51 Ich kann die Wirbeltierklassen nennen und Anpassungen von Säugetieren und Vögeln erläutern.	Wirbeltierklassen – Reptilien, Lurche und Fische S. 52-65 Ich kann typische Merkmale von Reptilien, Lurchen und Fischen beschreiben.	
3 Das Leben der Pflanzen	Aufbau von Blütenpflanzen S. 70-83 Ich kann Pflanzen als Lebewesen beschreiben und erläutern, wie Blütenpflanzen aufgebaut sind.	Pflanzen wachsen und vermehren sich S. 84-101 Ich kann erläutern, wie sich Pflanzen vermehren und was sie zum Keimen und Wachsen brauchen.	
4 Leben im Jahreslauf	Wie Tiere überwintern S. 106-115 Ich kann Überwinterungsstrategien von gleichwarmen und wechselwarmen Tieren erläutern.	Wie Pflanzen überwintern S. 116-119 Ich kann erläutern, wie Pflanzen überwintern, und einige Beispiele nennen.	
5 System Mensch	Skelett und Muskulatur S. 124-137 Ich kann den Menschen als System beschreiben und seine Beweglichkeit erklären.	Herz und Lunge S. 138-145 Ich kann den Aufbau und die Funktion des Blutkreislaufs und der Atmungsorgane erklären.	Ernährung und Verdauung S. 146-157 Ich kann die Nährstoffe und ihre Bedeutung nennen und den Weg der Nahrung beschreiben.
6 Eine neue Zeit beginnt	Pubertät S. 162-169 Ich kann die Veränderungen in der Pubertät erläutern und den Bau der Geschlechtsorgane beschreiben.	Menschliche Entwicklung S. 170-177 Ich kann die Entstehung eines Menschen und seine Entwicklung beschreiben.	

Passend zum PRISMA Biologie 5/6 NI Schülerbuch (978-3-12-069080-1), Kopiervorlagen (978-3-12-069081-8) und Tests (978-3-12-069082-5).
 Zu jedem Teilkapitel (zu jedem Feld) gibt es einen Lernplan und einen Test. In den Lernplänen sind bereits die passenden PRISMA-Lernmaterialien aufgeführt.