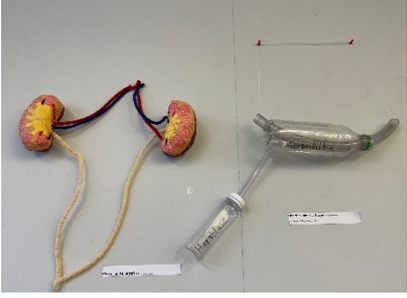
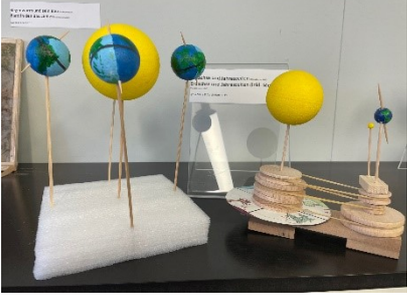


Modelle Fachbereich NMG

(Studierende des Jahrgangs H19 / Dozentin Dr. Seraina Bassin)

	<p>Regenwurm und sein Bau (Strukturmodell) Blatt in den Bau ziehen (Funktionsmodell)</p> <p>Cornelia Keller, H19</p>
	<p>Organe und Schwimmblase des Fisches (Strukturmodell) Schwimmblasen (Funktionsmodell)</p> <p>Kim Gyr & Alexandra Werner, H19</p>
	<p>Sammelbein der Biene (Strukturmodell) Wie entstehen Pollenhöschen der Biene?</p> <p>Mirjam Schenk, H19</p>
	<p>Handknochen (Strukturmodell) Beuge-Sehnen Hand (Funktionsmodell)</p> <p>Gianna De Grandis & Luisa Moldavio, H19</p>

	<p>Arm und Handknochen im Vogelflügel (Strukturmodell)</p> <p>Ninah Brügger & Sarah-Madelaine Richter, H19</p>
	<p>Nieren und Blutgefäße (Strukturmodell) Filterfunktion der Nieren (Funktionsmodell)</p> <p>Julia Bolliger & Gian Klingler, H19</p>
	<p>Schmetterling (Morphofalter) (Strukturmodell) Metamorphose des Schmetterlings (Funktionsmodell)</p> <p>Eva Ruh & Sinem Kardas, H19</p>
	<p>Innenansicht Staubsauger (Strukturmodell) Elementarer Aufbau des Staubsaugers (Funktionsmodell)</p> <p>Chiara Brönnimann & Dominique Löpfe, H19</p>
	<p>Erdachse und Jahreszeiten (Strukturmodell) Erdachse und Jahreszeiten (inkl. Mond) (Funktionsmodell)</p> <p>Lydia März & Sarah Hotz, H19</p>