

## Osterferien 2026 am Helmholtz

Vormittag	MO	DI	Mi	DO
	<p><b>MO</b></p> <p>Kennenlernspiele &amp; Basteln eines <b>Naturmemorys</b> aus gesammelten Naturmaterialien und Papierschachteln</p>	<p><b>DI</b></p> <p><b>Wasserfilter light</b> im Marmeladeglas (Kies, Sand, Watte) + Basteln von Samenbomben oder Pflanzbechern</p>	<p><b>Mi</b></p> <p>Einführung in <b>Floßbau</b>: Materialkunde (Holz, Seile, Schwimmkörper) + Teamplanung</p>	<p><b>DO</b></p> <p>Kreativworkshop: „Meine Erfindung der Zukunft“ (Malen/Basteln mit Recyclingmaterial) + Präsentation</p>
Nachmittag	<p><b>Windrad bauen</b> aus Papier &amp; Holzstäben, anschließend Bewegungsspiele im Freien</p>	<p><b>Natur-Bingo/Rallye</b> im Park oder Wald + kleine <b>Öko-Olympiade</b></p>	<p><b>Floßbau &amp; Testen</b> (z. B. am sicheren Gewässer oder als Modellbau im Freien) + Kooperationsspiele</p>	<p><b>Abschlussfest</b> mit Spielen, Schatzsuche, Forscherurkunden + Osterbasteln</p>