

Eine Woche im Schullandheim Wartaweil
Abenteuer Sternenhimmel
Fächerübergreifendes Lernen Naturwissenschaft und Technik: Astronomie

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Morgenimpuls	Morgenimpuls	Morgenimpuls	Morgenimpuls
	Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück
Vormittag Anreise Hausführung für die Lehrkräfte	Vormittag Einführung in unser Sonnensystem Overhead oder Powerpoint Bauen einer Sonnenuhr	Vormittag 1. Teil Arbeitsblätter Astronomie für Kinder Versuche: Schwerkraft Mondkrater alternative Versuche möglich	Vormittag 2. Teil Arbeitsblätter Astronomie für Kinder Versuche: Vom Schattenstab zur Sonnenuhr Die Ausdehnung des Universums alternative Versuche möglich	Vormittag Bis 09.00 Uhr Zimmer räumen und besenrein verlassen
Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	
Pause	Pause	Pause	Pause	
Nachmittag Zimmerverteilung Haus- und Gartenralley: wer hat als erstes das Lösungswort erraten? In Kleingruppen, bei einem Kooperationsaufenthalt jeweils mit Schülern aus der Förder- und Regelschulklasse gemischt, werden Haus und Garten erkundet	Nachmittag Wir basteln einen Sternbildfinder Versuch: Tag und Nacht alternativ Versuche möglich Theoretischer und praktischer Umgang mit dem Teleskop	Nachmittag Wanderung nach Herrsching Besuch der Volkssternwarte Gilching, Termin kann variieren Versuche: Sputnik kreise Raketenmotor	Nachmittag Versuche: Drehung macht mehr als schwindlig Mondphasen Sterne basteln	
Abend Team Time Sozialkompetenztraining Wir malen unser Sternbild Planetenquartett oder Memory	Abend Nachtwanderung Sterne gucken wir suchen unser Sternbild mit dem Sternbildfinder	Abend Lagerfeuer Sterne gucken	Abend Grillen und Abschlussfest im Freizeitkeller Sterne gucken	
Abendimpuls	Abendimpuls	Abendimpuls	Abendimpuls	

Unterlagen für den Morgen- und Abendimpuls können Sie auf Wunsch an der Rezeption bekommen.
 Es stehen noch weitere Versuche zur Auswahl, bitte je nach Interesse auswählen.

Mögliche Alternative: Fahrt zur Sternwarte nach Gilching