

Fortbildungsreihe „Sonne, Mond und Sterne“

Kursleitung: Dipl.-Phys. Natalie Fischer

Veranstaltungsort: Haus der Astronomie (HdA), MPIA-Campus, Königstuhl 17, 69117 Heidelberg

<p>28.04.2012 (Samstag)</p> <p>9-13 Uhr</p> <p>HdA, Seminarraum I</p>	<p>Astronomie im Kindergarten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Welt von „Sonne, Mond und Sterne“ • <i>UNAWÉ</i> – ein Astronomieprogramm für junge Kinder • Erkundung der Landessternwarte • Thema 1: Der faszinierende Mond I • Ideenwerkstatt: Der Mond und seine Mondphasen • Reflexion und Hausaufgabe
<p>22.05.2012 (Dienstag)</p> <p>17-19 Uhr</p> <p>HdA, Seminarraum II</p>	<p>Der faszinierende Mond</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Hausaufgabe • Thema 1: Der faszinierende Mond II • Ideenwerkstatt: Eine Reise zum Mond • Reflexion und Hausaufgabe
<p>26.06.2012 (Dienstag)</p> <p>17-19 Uhr</p> <p>HdA, Seminarraum I</p>	<p>Die Erde – unser Heimatplanet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Hausaufgabe • Thema 2: Die Erde • Ideenwerkstatt: Die Erde – unsere Heimat • Reflexion und Hausaufgabe
<p>03.07.2012 (Dienstag)</p> <p>17-19 Uhr</p> <p>HdA, Seminarraum I</p>	<p>Die Sonne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Hausaufgabe • Thema 3: Die Sonne • Lernwerkstatt: Licht und Wärme unserer Sonne • Reflexion und Hausaufgabe
<p>24.07.2012 (Dienstag)</p> <p>17-19 Uhr</p> <p>HdA, Seminarraum I</p>	<p>Raumfahrt: Auf zu den Sternen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der Hausaufgabe • Thema 4: Raumfahrer und Raketen • Ideenwerkstatt: Eine Reise zu den Sternen • Reflexion und Hausaufgabe