



Tagesprogramm für 3-tägige Veranstaltung am Albert-Schweitzer-Gymnasium in Gundelfingen

30.01.-01.02.2017

Internes Programm - final

		Mo, 30.01.2017 08.15-16.45 Uhr	Di, 31.01.2017 08.30-16.45 Uhr		Mi, 01.02.2017 08.30-13.00 Uhr	
vormittags	08.15-09.15 Uhr	Vortrag in der Aula Thema: "Nachhaltigkeit – Was ist das eigentlich?" für SchülerInnen, LehrerInnen, Presse und die breite Öffentlichkeit	08.30-09.15 Uhr	1 Geführter Ausstellungsrundgang im Expeditionsmobil für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe und Presse à 45 min, max. 30 Personen	08.30-09.15 Uhr	1 Geführter Ausstellungsrundgang im Expeditionsmobil für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe und Presse à 45 min, max. 30 Personen
	09.15-09.45 Uhr	Expedition N auf eigene Faust erkunden für Schülerinnen und Schüler, breite Öffentlichkeit und Presse	09.15-09.45 Uhr	Expedition N auf eigene Faust erkunden für Schülerinnen und Schüler, breite Öffentlichkeit und Presse	09.15-09.45 Uhr	Expedition N auf eigene Faust erkunden für Schülerinnen und Schüler, breite Öffentlichkeit und Presse
	09.45-13.00 Uhr -09.45-10.30 -10.30-11.15 -11.30-12.15 -12.15-13.00	4 Geführte Ausstellungsrundgänge im Expeditionsmobil für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe und Presse à 45 min, max. 30 Personen	09.45-13.00 Uhr -09.45-10.30 -10.30-11.15 -11.30-12.15 -12.15-13.00	4 Geführte Ausstellungsrundgänge im Expeditionsmobil für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe und Presse à 45 min, max. 30 Personen	09.45-13.00 Uhr -09.45-10.30 -10.30-11.15 -11.30-12.15 -12.15-13.00	4 Geführte Ausstellungsrundgänge im Expeditionsmobil für Schülergruppen der Mittel- und Oberstufe und Presse à 45 min, max. 30 Personen
nachmittags	13.00-13.55	Teampause Umbaupause / Aufbau	13.00-13.55	Teampause Umbaupause / Aufbau	13.00-16.00 Uhr	Abbau / Transfer Expeditionsmobil
	14.00-15.30 Uhr	Praktikum im Expeditionsmobil Einführungsrundgang und Durchführung des Experimentes "Strom aus Hefe und Traubenzucker" am Labormodul im EG des Expeditionsmobils unter fachlicher Anleitung der projektbegleitenden Wissenschaftler. 90 min – für max. 12 Personen	14.00-15.30 Uhr	Praktikum im Expeditionsmobil Einführungsrundgang und Durchführung des Experimentes "Sonnenenergie nach dem Vorbild der Pflanze" am Labormodul im EG des Expeditionsmobils unter fachlicher Anleitung der projektbegleitenden Wissenschaftler. 90 min – für max. 12 Personen		
	15.30-16.00	Umbaupause / Abbau	15.30-16.00	Umbaupause / Abbau		
	16.00-17.00 Uhr	Vortrag in der Aula Thema: "Nachhaltigkeit & Energiewende – Nachdenken, umdenken, Zukunft gestalten" für SchülerInnen, Eltern, LehrerInnen, Presse und die breite Öffentlichkeit	16.00-16.45 Uhr	1 Geführter Ausstellungsrundgang im Expeditionsmobil für die "KRASS"- Umweltschutz-AG des Albert-Schweitzer- Gymnasiums à 45 min, max. 30 Personen		

Alle Veranstaltungen werden von den projektbegleitenden Wissenschaftlern betreut/durchgeführt.

Bitte faxen Sie das Tagesprogramm unterzeichnet an uns 0 91 26 - 275 278 zurück.

per Fax - _____

Datum Vorname und Name Ünterschrift des Verantwortlichen vor Ort

Stand: 07.12.2016

Klaus Rau_

07.12.