

„Energiegeladene Schule“ – Jahresthema des Ramsauergymnasiums



Zeitplan	
<ul style="list-style-type: none"> • Mi., 2. 7. 2014 Schulung der Energiebeauftragten 1. – 4. Kl., 1. Teil 	
<ul style="list-style-type: none"> • Do., 18. 9. 2014 Team-Sitzung für Projekt „Energiegeladene Schule“ 	
<ul style="list-style-type: none"> • Mi./Do. 17./18. 9. 2014 Montage der Photovoltaikanlage am Dach des BG/BRG Ramsauerstraße 	
<ul style="list-style-type: none"> • Di., 30. 9. 2014 Schulung der Energiebeauftragten 1. – 4. Kl., 2. Teil 	
<ul style="list-style-type: none"> • Do., 2. 10. 2014 Besuch FH-Wels; Besprechung mit FH-Prof. DI Dr. Michael Steinbatz (Fachbereichsleiter für Energietechnik) für Impulsvortrag der Schulklausur und Besprechung von Workshops für die Networktage 	
<ul style="list-style-type: none"> • Fr., 3. 10. 2014 Besuch des Films "Macht Energie" der 4. - 8. Klassen und Podiumsdiskussion mit dem Regisseur Hubert Canaval 	
<ul style="list-style-type: none"> • Fr., 10. 10. 2014 - Sa., 11. 10. 2014 Schulklausur und Besuch SolarCampus Eberstallzell 	
<ul style="list-style-type: none"> • Di., 14. 10. 2014 Projekt-Auftakt-Veranstaltung für die 1. - 3. Klassen: Impulsreferat durch „Klimabündnis Österreich“ 	
<ul style="list-style-type: none"> • Mi., 15. 10. 2014, 20:00 Uhr Eröffnungsveranstaltung der 5kWp Photovoltaikanlage am BG/BRG Ramsauerstraße Linz 	

Übersicht der Projekte

<ul style="list-style-type: none"> • 1. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ CO2 Ampeln 	
<ul style="list-style-type: none"> • 2. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sonnenenergie Turbine ✓ Experimentierheft ✓ Energie-Spiel 	
<ul style="list-style-type: none"> • 3. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gruppenarbeit Stromkostenevaluierung und Einsparungsmöglichkeiten ✓ Kraftwerksbesichtigung 	
<ul style="list-style-type: none"> • 4. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Früchte als Batterien 	
<ul style="list-style-type: none"> • 5. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energiehaushalt beim Menschen ✓ Energieverbrauch im IT-Bereich ✓ Mensch/Tier/Maschine 	
<ul style="list-style-type: none"> • 6. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energiegehalt und Heizwert ✓ Trickfilm und Wärmebilder 	
<ul style="list-style-type: none"> • 7. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energiespeicherung ✓ L'énergie nucléaire en France 	
<ul style="list-style-type: none"> • 8. Klassen: <ul style="list-style-type: none"> ✓ L'énergie nucléaire en France ✓ Klimawandel 	
<ul style="list-style-type: none"> • Klassenübergreifende Projekte <ul style="list-style-type: none"> ✓ Energiebeauftragte ✓ ERGO-Kraftwerk ✓ Schulweg ✓ Kreatives Schreiben zum Thema Energie ✓ Energiezeitung ✓ „Ramshour“ – Stromfreier Tag 	