



Jeder Teilnehmer erhält von der IWM GmbH das große Forschungsdiplom überreicht.

Wir gehen täglich mit Energie um. Energie wird „erzeugt“, umgewandelt, transportiert, gespeichert und „verbraucht“. Ohne Energie geht in unserem Alltag nichts. Aber wissen wir so genau, was Energie eigentlich ist?

Menschen nutzen Energie in vielfältiger Weise, für warme Wohnungen und helle Räume oder den Transport und die Produktion von Gütern. Jede Aktivität ist mit der Umwandlung von Energie verbunden. Die verschiedenen Erscheinungsformen von Energie sind uns daher aus dem Alltag wohl vertraut:

- die Wärme des Feuers,
- das Licht der Sonne,
- die Bewegung des Windes.

Der Projekttag mit dem bezeichnenden Namen „Umweltdetektive“ ist für Grundschüler der 1. - 4. Klasse vorgesehen. Das grundlegende Ziel ist die zukunftsorientierte Umweltbildung von Grundschulern zu der Thematik der Erneuerbaren Energien. Sehen - Anfassen - Staunen - Experimentieren, unter diesem Aspekt werden im Stationsbetrieb die Umweltthemen rund um Klima, Umwelt und Energie spielerisch und experimentiell vermittelt. Dabei orientieren wir uns am aktuellen Lehrplan für Grundschulen. Das Klassenzimmer wird zum Themenraum. Buchbar sind bis zu 6 Themen, Dauer je Thema ca. 45min. Der Schulalltag gibt den Lauf des Projekttag vor.

Preis: 400,00 € / pro Tag zzgl. MwSt.

*„Lassen Sie uns alles daransetzen, daß wir der nächsten Generation, den Kindern von heute, eine Welt hinterlassen, die ihnen nicht nur den nötigen Lebensraum bietet, sondern auch die Umwelt, die das Leben erlaubt und lebenswert macht.“*

*Richard von Weizsäcker*

