

## Klimawerkstatt in Kooperation mit der Energiewende Oberland

Im Rahmen der vierstündigen Veranstaltung werden verschiedene Arbeitsgruppen zu den Themen Solarthermie, Stromerzeugung und -nutzung, Möglichkeiten des Stromsparens, CO<sub>2</sub>-neutrale Wärmegewinnung und Wärmedämmung, klimafreundliche Mobilität sowie klimafreundliche Ernährung angeboten. Inhalte der Arbeitsgruppen sind Anleitungen zum selbstständigen Bau und Test von Modellen, Internetrecherche, Beurteilung sowie Dokumentation und Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse in einer gemeinsamen Abschlussrunde. Die Klimawerkstatt wurde in Kooperation mit der Energiewende Oberland entwickelt.

<b>Zielgruppe</b>	6.- 10. Jahrgangsstufe
<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auseinandersetzung mit Solarthermie, Stromerzeugung, -nutzung &amp; -sparen</li><li>• CO<sub>2</sub>-neutrale Wärmegewinnung und -dämmung kennenlernen</li><li>• Über klimafreundliche Mobilität und Ernährung sprechen</li></ul>
<b>Dauer</b>	4 Stunden
<b>Kosten</b>	auf Anfrage
<b>Angebot von – bis</b>	ganzjährig
<b>Mitzubringen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brotzeit, Getränk</li><li>• Wetterfeste, robuste Kleidung</li></ul>
<b>Kontakt</b>	Regina Ebner und Monika Fiebig Sekretariat Bildung, <a href="mailto:bildung@zuk-bb.de">bildung@zuk-bb.de</a> +49 88 57 / 88-759