

### 3.7 Nachhaltige Entwicklung, Forschung, Technik

Themen und Inhalte der Umweltbildung	Ideen zur praktischen Umsetzung
<i>Forschung und Technik im Dienst der Umwelt; Konzepte für eine nachhaltige Entwicklung, Technikfolgenabschätzung; technischer Umweltschutz</i>	<p>? Entwickeln technischer Lösungsansätze durch Schüler, z.B. Untersuchen von Isolationsmaterialien, einer Regenwassernutzungsanlage, einer Minisortieranlage für schulische Abfälle</p> <p>? Kennenlernen von Techniken zur Minimierung von Schadstoffen</p> <p>? Untersuchungen von Lärm, Energie, Wasserverbrauch, Verkehrsaufkommen in der Schule; Entwickeln von Verbesserungsvorschlägen</p> <p>??Expertengespräche; Pressedokumentationen, Besuch von Umweltmessen</p>