

In der folgenden Tabelle sind die außerschulischen Lernorte zur Kreislaufwirtschaft alphabetisch mit Angaben zu den Lerninhalten, dem Fächerbezug sowie den jeweiligen Klassenstufen zusammengestellt. Ein Besuch an den Lernorten ist nur nach vorheriger Terminvereinbarung möglich, dabei können auch Themenschwerpunkte abgesprochen werden. Lehrkräfte erhalten vor dem Besuch eine Handreichung mit Vorschlägen zur Vor- und Nachbereitung der Exkursion in der Schule. An einigen Lernorten sind nach Absprache Fortbildungen und Ferienaktionen möglich.

Außerschulischer Lernort	Thematischer Schwerpunkt	Fächerbezug	Klassenstufe
Ahrweiler – Umweltlern-Schule plus in Niederzissen Link: Umweltlern-Schule plus in Niederzissen	<ul style="list-style-type: none"> - Abfallwirtschaft - Nachhaltige Energie - Holzwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> - Sachunterricht 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen (<i>Vorschulkinder</i>) - 3.- 6. Schulklasse - Höhere Klassenstufen (<i>nach individueller Abstimmung</i>)
Altenkirchen – Deponie-Lernpfad Link: Naurother Deponie-Lernpfad	<ul style="list-style-type: none"> - Wertstoffkreisläufe/Recycling - Deponieaufbau/-technik - Sickerwasserbehandlung - Lebensmittelverschwendung 	<ul style="list-style-type: none"> - Sachunterricht - MINT-Fächer 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen (<i>Vorschulkinder</i>) - 1.- 6. Schulklasse
Kaiserslautern – Umwelterlebniszentrum Kapiteltal Link: Umwelterlebniszentrum Kapiteltal	<ul style="list-style-type: none"> - Biogene Abfälle als Energie- und Rohstoffträger - Erneuerbare Energie aus abfallstämmigen Energieträgern - Stellung der Deponie in der Kreislaufwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie - Chemie - Englisch - Erdkunde - Physik - Sachunterricht - Sozialkunde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen (<i>Vorschulkinder</i>) - 1. - 10. Schulklasse - Förderschulklassen und AG (Schule) nach individueller Absprache

<p>Kirchberg im Hunsrück – Außerschulischer Lernort zur Umwelterziehung</p> <p>Link: Außerschulischer Lernort zur Umwelterziehung</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sickerwasserreinigung - Bioabfallvergärung - Regionale Energiegewinnung 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie - Chemie - Erdkunde - Physik - Sachunterricht - Sozialkunde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen <i>(Vorschulkinder)</i> - 1.- 13. Schulklasse
<p>Ludwigshafen – Freilandklassenzimmer am Müllheizkraftwerk</p> <p>Link: Freilandklassenzimmer am Müllheizkraftwerk</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Natürliche Stoffkreisläufe - Vermeidung, Trennung und Verwertung von Abfällen - Funktionsweise eines Müllheizkraftwerks 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie - Chemie - Erdkunde - Physik - Sachunterricht - Sozialkunde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen <i>(Vorschulkinder)</i> - 1.- 12. Schulklasse
<p>Ludwigshafen – Informationszentrum der GML</p> <p>Link: DIE VIER ELEMENTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - FEUER: Vom Verbrennen und unserem Brennstoff - WASSER: Vom Energie erzeugen und wozu wir WASSER sonst noch brauchen - LUFT: Vom Reinigen der Rauchgase und vom Klimaschutz - ERDE: Vom Ablagern auf und in der ERDE, vom Kompostieren und Vergären sowie von unserem Planeten ERDE 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie - Chemie - Erdkunde - Physik - Sachunterricht - Sozialkunde - Ethik 	<ul style="list-style-type: none"> - Ab der 10. Schulklasse

	<ul style="list-style-type: none"> - ABFALLVERMEIDUNG: Was sich verändern kann, wenn du etwas änderst! <p>Dauerausstellungen zu den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschichte des Hallenbades Nord (im Aufbau) - CLEAN RIVER PROJECT - Paddeln und Fotokunst für saubere Flüsse und Meere - #ANTIMikroplastik - gegen Mikroplastik 		
<p>Mainz – UmweltBildungsZentrum (ubz) der Stadt Mainz</p> <p>Link: UmweltBildungsZentrum UBZ der Stadt Mainz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Abfallverwertung von Bio- und Restabfall aus der Perspektive von Mikroorganismen - Energiegewinnung aus Abfällen - Auswirkung von Schad- und Störstoffen - Außenstationen: Treibhauseffekt und Klimawandel, Littering 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie - Chemie - Physik - Sachunterricht - Erdkunde 	<ul style="list-style-type: none"> - 3.- 7. Schulklasse - Niedrigere und höhere Klassenstufen (<i>nach individueller Abstimmung</i>)
<p>Neuwied-Linkenbach – Außerschulischer Lernort (ASL)</p> <p>Link: Außerschulischer Lernort (ASL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vermeidung und Trennung von Abfällen - Wertstoffkreisläufe/Recycling - Kunstprojekte mit Materialien aus der Natur - Produktion und Recycling von Handys - Nutzgärten 	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie - Chemie - Erdkunde - Kunst - Physik - Sachunterricht - Sozialkunde 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen (<i>Vorschulkinder</i>) - 1.- 10. Schulklasse

<p>Worms – Müllwerkstatt</p> <p>(Angebot richtet sich ausschließlich an Wormser Schulen und Kindertagesstätten)</p> <p>Link: Müllwerkstatt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vermeidung, Trennung und Verwertung von Abfällen - Wertstoffkreisläufe/Recycling - Littering 	<ul style="list-style-type: none"> - Sachunterricht 	<ul style="list-style-type: none"> - Kindertageseinrichtungen (<i>Vorschulkinder</i>) - 1.- 4. Schulklasse - Höhere Klassenstufen nach Absprache
--	--	--	---