

Titel	Abrufkurs "BauernhofSchule":	
	Nachhaltige Bildung für nachhaltige Entwicklung	
Zielgruppe / Stufe	Lehrpersonen und Lernende 1. und 2. Zyklus	
Ziel	 Du und deine Lernenden entdecken den Bauernhof als regelmässigen ausserschulischen Lernort; vertiefen landwirtschaftliche Themen in allen Jahreszeiten und über einen längeren Zeitraum hinweg; erhalten einen Einblick in die Lebenswelt Bauernhof und lernen landwirtschaftliche Arbeiten und Zusammenhänge kennen; kommen in kontinuierlichen Kontakt mit Tieren, Pflanzen, Wetter und Natur und können diese als System erkennen. 	
Datum, Dauer und Ort	Datum: wird mit jeder Anfrage einzeln abgeklärt Dauer: 4 Vormittage, zu jeder Jahreszeit einen ort: auf einem Bauernhof in der Nähe der Schule	
Beschreibung	Anhand konkreter Beispiele erhältst du und deine Lernenden einen Einblick, wie die BauernhofSchule landwirtschaftliche Themen aller Jahreszeiten vernetzt und vertieft. Antworten auf Fragen wie folgend, wird nachgegangen: - Warum ist Milch zuerst braun, dann grün und erst dann weiss? - Wie laut ist es in der Erdfabrik? - Wieso wärmt Holz mindestens drei Mal? - Wieviel Tier steckt in einer Wurst? - Wo entsteht aus Abfall Energie? - Wie kommt Abwasser wieder in unseren Wasserhahn? - Wieso haben viele Kühe einen Magnet im Bauch? - Wie viele Äpfel stecken in einem Liter Saft?	
Anmeldung	Dieser Abrufkurs wird durch die Schule und den Kanton finanziert. Die Zusicherung für die Kostenübernahme ist vor der Planung des Kurses sowohl bei der Schulleitung wie auch beim Kanton einzuholen. Kontakt für die Kostenübernahme des Kantons: anna-tina.steiner@ar.ch Im Anschluss wird der Kontakt zu Michaela Linder für die Terminabsprache vermittelt. Vom Kanton bewilligt sind 10 Abrufkurse (1. – 3. Zyklus) Kosten, welche für die Schule anfallen: CHF 300 pro teilnehmende Klasse/Gruppe (max. Gruppengrösse = 25 Teilnehmende)	
Kursleitung	Michaela Linder, Naturpädagogin und Gründerin BauernhofSchule	
Spezielles / Mitnehmen	Die BauernhofSchul-Morgen finden in der Regel bei jedem Wetter statt.	