



Titel	Abrufkurs „Schule auf dem Bauernhof SCHUB“	
Zielgruppe / Stufe	Lehrpersonen und Lernende 3. Zyklus	
Ziel	Du und deine Lernenden <ul style="list-style-type: none">- entdecken den Bauernhof als ausserschulischen Lernort;- erhalten Einblicke in die Nahrungsmittelproduktion und stellen Zusammenhänge mit dem eigenen Konsum her;- vertiefen landwirtschaftliche Themen;- erhalten einen Einblick in die Lebens- und Arbeitswelt Bauernhof;- begreifen, wie Wetter und Natur mit Mensch, Tier und Pflanzen vernetzt ist.	
Datum, Dauer und Ort	Datum: wird mit jeder Anfrage einzeln abgeklärt Dauer: einen halben oder einen ganzen Tag Ort: auf einem Bauernhof in Appenzell Ausserrhoden	
Beschreibung	Erleben - Entdecken - Lernen Schule auf dem Bauernhof SchuB lädt Lernende jeder Altersstufe zum aktiven und erlebnisreichen Lernen ein. Auf dem Bauernhof kann ein im Schulzimmer behandeltes Thema realitätsnah vertieft und mit einem Erlebnis verbunden werden. Dabei hat der Zusammenhang zwischen der Landwirtschaft und unseren Nahrungsmitteln einen besonderen Stellenwert und wird alltagsnah vermittelt. Wir suchen Antworten auf Fragen wie <ul style="list-style-type: none">- Wie lebt mein Burger?- Welche Labels gibt es und wie sieht die Haltungsform und Produktion dahinter aus?- Wie beeinflusst mein Verhalten das Tierwohl und die Umwelt? SchuB wird von der Lehrperson und der Bauernfamilie gemeinsam geplant, vorbereitet, durchgeführt und ausgewertet.	
Anmeldung und Rahmenbedingungen	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 einem Bauernhof für die Terminabsprache vermittelt. Kosten, welche für die Schule anfallen: Fr. 100.- für einen halben Tag Fr. 150.- für einen ganzen Tag	
Spezielles / Mitnehmen	Mögliche Themen und Höfe sowie weiterführende Informationen unter www.schub.ch	