

**Typ Wochentage**

**Wahlfach:** Silocontrolling

**Lehrer:** W. Hengartner, St. Berger

**Ort:** Strickhof  
Lindau

**Kalenderwoche (n):** 50/51

Wochentag:	<b>Freitag</b>
Datum:	<b>16.12.2016</b>
Ort / Zimmer:	<b>Lindau / P2</b>
08.35 –	<b>Exkursion mit Fokus:</b> Verschiedene Siliersysteme/Technik/Silagequalität/Wirtschaftlichkeit - <b>moderne Fahrsilosysteme</b> - <b>Hochsilo (Stahl, Kunststoff)</b> - <b>Rundballen</b>
12.05	
Ort Mittagessen:	<b>Lunch</b>
12.55 – 17.15	Verschiedene Siliersysteme/Technik/Silagequalität/Wirtschaftlichkeit - <b>moderne Fahrsilosysteme</b> - <b>Hochsilo (Stahl, Kunststoff)</b> - <b>Rundballen</b>  <b>Bitte warme Kleider mitnehmen!!</b>

<b>Freitag</b>
<b>23.12.2016</b>
<b>Lindau / P2</b>
Einleitung, „Warm up“ Fuko  Siliersysteme/Technik/Silagequalität/Wirtschaftlichkeit <b>Hochsilo</b> „Harvestore“ Technik: Vergleich der Verfahren mit Schwerpunkt: Flachsilo, Befüllung und Entnahme (Vorschub), Mischwagentchnik, Überprüfen der Mischgenauigkeit.
<b>Strickhof Lindau</b>
<b>Exkursion Versch. Siliersysteme mit Fokus:</b> Technik/Qualität Futterqualität, Dichtemessung, Schüttelsieb usw. <b>Hochsilo, Flachsilo, Silowurst und Rundballe</b> Ossingen (Wiesendanger) <b>Lernzielkontrolle, Schluss mit Kursevaluation</b>

**Ziele:**

Die Lernenden kennen die produktionstechnischen Massnahmen für eine qualitativ einwandfreie Silage. Sie analysieren und beurteilen die Wirtschaftlichkeit der Produktion von Silage und versch. Siliersystemen.