

Typ Wochenblock

Wahlfach: **Vertiefung Landtechnik**

Lehrer: ??, Stephan Berger

Ort: Lindau

Kalenderwoche (n): **4/5**

	Freitag	Freitag
Datum:	27.01.2017	03.02.2017
Ort / Zimmer:	Lindau / P3	Lindau / P3
08.35 – 12.05	Theorie und Praxis: GPS und DGPS, Schlagverwaltung mit GPS-Daten, Precision Farming, Gewannebewirtschaftung	Exkursion Paul-Forrer: Strassenverkehr mit Fokus Bremsen und Verbindungseinrichtungen
Ort Mittagessen:	Lindau	Lindau
12:55 – 17.15	Exkursion Rigitrac Alternative Fahrtriebe	Allg. Trends und Entwicklungen in der Landtechnik

Ziele:

Die Lernenden kennen die Grundlagen der ISOBUs- sowie der GPS/DGPS-Technik und können diese Technik in der Praxis auch anwenden. Sie kennen den Nutzen und die Möglichkeiten der Schlagverwaltung mit GPS-Daten, von Precision Farming und von Gewannebewirtschaftung. Zudem erlangen Sie vertieftes Wissen bezüglich Strassenverkehrsgesetzgebung, Bremstechnik und Verbindungseinrichtungen. Sie wissen was es für den Bau eines Schleppers alles braucht.