

Das Leben auf dem Bauernhof erlebbar machen!

Sie möchten Naturkreisläufe für Kinder & Jugendliche begreifbar machen?

Dann wäre Schule am Bauernhof genau das Richtige für Sie!

Zertifikatslehrgang Schule am Bauernhof

Sie möchten das Leben auf dem Bauernhof für Kinder & Jugendliche begreifbar machen?

Sie wollen Naturkreisläufe unmittelbar erlebbar machen?

Dann wäre Schule am Bauernhof genau das Richtige für Sie! Bei Schule am Bauernhof steht das Lernen mit allen Sinnen im Mittelpunkt. Sie haben die Chance den Konsumentinnen & Konsumenten von morgen zu zeigen, wie Lebensmittel produziert werden.

In diesem Lehrgang erlernen Sie die organisatorischen, persönlichen und fachlichen Kompetenzen für eine erfolgreiche Gestaltung und Umsetzung von Schulbesuchen am eigenen Betrieb. Als geschulter "Schule am Bauernhof"-Betrieb haben sie die Möglichkeit halb-, ganz- oder mehrtägige Hofbesuche anzubieten. So bekommen die Kinder und Jugendlichen ein authentisches Bild des bäuerlichen Lebens und Arbeitens. Die Ausbildung dauert elf Tage. Im Rahmen des Zertifikatslehrgangs werden auch "Schule am Bauernhof"-Betriebe besichtigt.

Inhalte:

- Persönlichkeitsbildung und Kommunikation
- Pädagogik & Didaktik
- Rahmenbedingungen für Schule am Bauernhof Projekt
- Recht
- Sicherheit
- Hygiene/Allergene
- Erste Hilfe
- Angebotsgestaltung (Vermittlungsmethoden, Drehbuchgestaltung, Marketing)
- Abschlussmodul (Praxistag, Abschlusspräsentation)

Der detaillierte Stundenplan, das Infoblatt sowie das Anmeldeformular sind unten angehängt.

Kursdaten

Termin: Do., 14. Jänner 2021 bis Sa., 10. April 2021, 09:00 bis 17:00 Uhr

Orte: vorwiegend am BSBZ Hohenems, Rheinhofstraße 16, 6845 Hohenems

Referent/-in: Martin Krejcarek, Josef Moser, Rotes Kreuz, Elisabeth Fasching & viele weitere

Kursbeitrag: € 420,00 (gefördert mit landwirtschaftl. Betriebsnummer), € 2.100,00 (ungefördert)

Anmeldung und Information

Ländliches Fortbildungsinstitut (LFI) Vorarlberg

Montfortstraße 9

6900 Bregenz

T 05574/400-191

E lfi@lk-vbg.at

I vbg.lfi.at