
Kinderschutz - Basismodul

Kinder sind ein wertvoller Teil unseres Lebens - besonders in der Landwirtschaft, wo Familie und Beruf oft Hand in Hand gehen. Als Anbieter:in von Schule am Bauernhof oder in anderen Zusammenhängen bewegen sich nicht-betriebszugehörige Kinder auf Ihrem Hof. Um Gefährdungen vorzubeugen und Maßnahmen zum Kinderschutz einleiten und umsetzen zu können, sind Grundkenntnisse zum Kinderschutz und zur Wahrung des Kindeswohls notwendig.

In unserem Onlinekurs "Kinderschutz - Basismodul" erfahren Sie praxisnah, worauf es im Alltag ankommt und können so eine sichere und kindgerechte Umgebung schaffen.

Inhalte:

Grundlagen des Kinderschutzes: Kinderrechte, Kindeswohl und Gewaltformen

Kinderschutzkonzepte: Ziele, Inhalte und Relevanz

Organisationsanalysen: Identifikation von Risiken

Evaluation von bestehenden Kinderschutz-Maßnahmen

Präventions- und Interventionsmaßnahmen, Monitoring und Evaluation

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter www.netztest.at), Lautsprecher oder Kopfhörer

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs ein Jahr lang verfügbar. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich [Digitales Lernen](#).

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 € pro Person
Fachbereich:	Dienstleistungen
Zielgruppe:	Anbieter:innen von Schule am Bauernhof, Interessierte
Anrechnung:	2 Stunde(n) für Schule am Bauernhof, 2 Stunde(n) für Seminarbauer:innen, 2 Stunde(n) für Agrarpädagogik

Verfügbare Termine

Onlinekurs

Örtlichkeit	https://e.lfi.at
Information	Ländliches Fortbildungsinstitut Salzburg, Tel 050 2595 - 3360, lfi@lk-salzburg.at
Veranstalter	LFI ONLINE