

Kälberschule endlich wieder da. Jetzt anmelden!

Die Tierklinik für Fortpflanzung Berlin bietet wieder ihre kostenlose **Online-Schulung** zum Thema Kälbergesundheit und Umgang mit Milchkühen an.

12 Themen Kalb	u.a. Erkennung kranker Kälber, Enthornung, Erstversorgung, Kolostrum-Management Dauer jeweils etwa 8 Minuten.
6 Themen Milchkuh	u.a. Stressarmen Umgang mit Milchkühen, Kuhgerechte Treibgänge. Als Handlungsanweisung oder Video.
3 Fragen	Was brauche ich? Wie mache ich es? Warum ist es wichtig?
1000 Teilnehmer	Zufriedene Teilnehmer! Viele Vorschläge und Wünsche von unseren Teilnehmern wurden eingearbeitet.

Jede Arbeit wird Schritt für Schritt mit **Fotos und Videos** gezeigt: **Kurz und bündig.**

Sie können die Kurse über PC oder mit Ihrem Smartphone abrufen.

Keine Kosten! Keine Verpflichtungen!

Mitmachen kann jeder, der mit Kälbern oder Kühen arbeitet: Vom Azubis bis zum Betriebsleiter. Vom Studierenden bis zum Tierarzt.

Die Lernmaterialien entstehen im Rahmen zweier Doktorarbeiten, in der wir uns mit modern aufbereiteten Informationen für die Milchviehhaltung beschäftigen.

Deshalb erbitten wir um einige Angaben zu Ihrem Vorwissen und zu Ihrer Tätigkeit. Damit wollen wir herausfinden, wie wir derartige Kurse in der Zukunft noch attraktiver machen können. Ihre Angaben werden nur anonym ausgewertet und vertraulich behandelt.



Ihr Weg zu gesunden Kälbern & ruhigen Kühen

Was gibt's in den Schulen?

Arbeitsanleitungen in Bildern
Jederzeit per Smartphone oder PC. [Mehr ...](#)

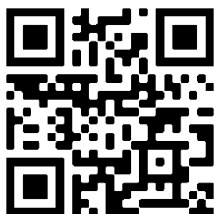
Anmelden und mitmachen. [Mehr...](#)
Keine Kosten, keine Verpflichtungen.

Ihre Vorteile
Weniger kranke Kälber, weniger Antibiotika. Mehr ruhige Kühe. Mehr Arbeitssicherheit. Mehr Zeit!

Das Ziel
Arbeitsabläufe planen und hinterfragen.
Kenntnisse überprüfen. Besser einarbeiten.

Hier Anmelden

[Hier anmelden!](#)



JETZT anmelden unter www.kaelberschule.de

Mitmachen und gesündere Kälber haben!

Viel Spaß.

Ihr Prof. Wolfgang Heuwieser und
Doktoranden Sophia Neukirchner, Mareike Röder, Lucas Schwarzmeier

