

Pressemitteilung

21.01.2022

Festpreise bei Rohmilch: Online-Seminare im März 2022

Deutscher Bauernverband ist Projektpartner

(DBV) Hohe Preise an der Terminbörse, knappe Rohstoffversorgung an den Milchmärkten, steigende Milchauszahlungspreise, steigende Betriebsmittelkosten und höhere Umwelt- und Tierwohlaufgaben sind aktuelle Rahmenbedingungen für die Milcherzeugung und die Molkereien. Die Planung und Absicherung der eigenen zukünftigen Milchauszahlungspreise werden in diesem Umfeld immer wichtiger, da auch wieder schwächere Marktphasen wahrscheinlich sind. Neue börsenbasierte Preismodelle sind dabei wichtige Hilfsinstrumente.

Im März 2022 führt das ife Institut Kiel gemeinsam mit seinen Projektpartnern, zum Beispiel dem Deutschen Bauernverband, eine Online-Fortbildungsreihe zur Nutzung von Terminkontrakten im Milchsektor durch. Es werden zwei Grundlagenseminare (Basisseminare) und vier Aufbau-seminare (Intensivseminare) angeboten.

Verschiedene Molkereien in Deutschland bieten mittlerweile ihren Landwirten im Voraus für die kommenden Monate Festpreise an, die abgeleitet wurden von den Perspektiven an der Warenterminbörse. Die individuelle Vermarktung durch Nutzung dieser Festpreise sowie weitere Möglichkeiten, die bei der Liquiditätsplanung im landwirtschaftlichen Unternehmen helfen, werden in dieser Seminarreihe in Grundlagen- und in Aufbau-seminaren sehr praxisnah erläutert.

Termine der Basisseminare: Mi 09.03.2022 und Di 15.03.2022

Termine der Intensivseminare: Fr 11.03.2022, Do 17.03.2022, Fr 18.03.2022 und Mo 21.03.2022

Finanziell gefördert wird die Reihe durch die Landwirtschaftliche Rentenbank. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Weitere Informationen zu den Modalitäten und Kosten der Seminare erhalten Sie [hier](#) sowie unter www.ife-ev.de.

Autor	Deutscher Bauernverband
Rückfragen an	DBV-Pressestelle
Telefon	030-31904-240
Anschrift	Claire-Waldoff-Str. 7, 10117 Berlin
Copyright	DBV
E-Mail	presse@bauernverband.net
Homepage	www.bauernverband.de
Twitter	@Bauern_Verband
Facebook	@DieDeutschenBauern