EINLADUNG

Die Bayerische Arbeitsgemeinschaft Demokratischer Kreise e.V. veranstaltet in Zusammenarbeit mit dem Bayerischen Bauernverband, Bezirksverband Niederbayern ein Bildungsseminar für Führungskräfte der Landfrauenorganisationen in Niederbayern, zu dem wir Sie herzlich einladen.

Thema:

Termin: 14.-15. November 2023

Tagungsstätte: Landvolkshochschule Niederalteich

Bildungshaus St. Gunther 94557 Niederalteich Telefon: 09901/9352-0

Seminarleitung: Bezirksbäuerin Claudia Erndl

Theo Abenstein, Bayer. ADK e.V.

Programm

Dienstag, 14. November 2023

09:00 Uhr Eröffnung, Begrüßung

Claudia Erndl, BBV Bezirksbäuerin, Theo Abenstein

09:15 Uhr Nach der Wahl ist vor der Wahl – Analyse und Perspektiven

für die Landwirtschaft

Theo Abenstein, tpap-medienservice

10:30 Uhr Arbeitstitel "Genussregion Niederbayern"

Miriam Dick, Genussmanagerin Niederbayern

Bernhard Senkmüller, Genussbotschafter Niederbayern

12:00 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Mehr Lebensqualität im ländlichen Raum

Claudia Erndl, Bezirksbäuerin

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Klimaschutz mit und in der Landwirtschaft

Siegfried Jäger, BBV Bezirkspräsident

18:30 Uhr Abendessen

Donnerstag, 24. November 2022

ab 08:00 Uhr Frühstück

08:45 Uhr Heizen mit Holz

Simon Lesche, Technologie- und Förderzentrum

10:30 Uhr Führung durch das NAWAREUM

Simon Lesche, Technologie- und Förderzentrum

12:00 Uhr *Mittagessen in Straubing*

14:00 Uhr Abschlussdiskussion, Auswertung des Seminars

Claudia Erndl, Bezirksbäuerin

Die Teilnahmegebühr beträgt 70 € im Einzelzimmer.

Unterkunft und Verpflegung stellt die ADK. Getränke bitten wir selbst zu bezahlen.

Bitte melden Sie sich beim Bayerischen Bauernverband

Hauptgeschäftsstelle Niederbayern

Dammstr. 9 84034 Landshut Telefon 0871/601-584 Telefax 0871/601-589

Niederbayern@bayerischerbauernverband.de

über beiliegendes Rückmeldeformular bzw. telefonisch oder per E-Mail an. Anmeldeschluss:

Wir freuen uns, Sie zu diesem Seminar begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Theo Abenstein

Vorsitzender der Bayer. ADK