

Bauberatungsexkursion „Kälberställe“ PAN

Es werden 2 Betriebe im Lkr. PAN besichtigt. Wir teilen den gemeldeten Teilnehmern die Adressen nach der Anmeldung schriftlich mit! Mittags gibt es Fachvorträge zum Thema Kälberstallbau. Die Bauberatungsexkursion findet in Zusammenarbeit vom vlf Rottallnn statt.

Termin: Freitag 20.03. 2026, 09:30 – 16:00 Uhr

Ort: Rottal-Inn

Anmeldeschluss: 16.03. 2026

Online - Förderprogramm BaySL-Digital - Was kann gefördert werden und wie gehts?

Mit dem Bayerischen Sonderprogramm Landwirtschaft Digital (BaySL Digital) fördert der Freistaat Investitionen im digitalen Bereich. Ziel ist, das betriebliche Management zu optimieren, die Umweltverträglichkeit zu verbessern, das Tierwohl steigern und die Wettbewerbsfähigkeit erhöhen.

Schwerpunkt wird am Abend Teil D sein - Sensorik in der Tierhaltung.

- Teil B Sensorik und digitale Steuerungstechnik im Pflanzenbau
 - Düngesensoren, Drohnentechnik und Effizienzsteigerung der Freilandbewässerung
- Teil C Digitale Hack- und Pflanzenschutztechnik
 - Digitale Hack- und Pflanzenschutztechnik zur Reduzierung des Pflanzenschutzmitteleinsatzes
- Teil D Sensorik in der Tierhaltung
 - Sensor-Technologie zur Steigerung des Tierwohls und zur Gesundheitsüberwachung

Termin: Montag 23.03. 2026, 20:00 – 22:30 Uhr

Ort: Online – Webex

Anmeldeschluss: 22.03. 2026

Online - Wildrettung beim Mähen – Mähknigge

Bei der Mahd sind zahlreiche Aspekte wie das Vermeiden von Futtermittelschmutzungen oder Bodenverdichtung zu beachten. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Schonung von Wildtieren. Dabei geht es nicht nur wie man oft meint um Rehkitze, weil diese sind bei frühen ersten Schnitten oft noch gar nicht gesetzt und somit an sich geschützt. Es geht auch um Feldhase, Igel, Füchsen und bodenbrütende Vögel. Welche Möglichkeiten der Wildrettung gibt es? Welche Techniken sind aktuell am Markt und wie gut funktionieren sie?

Termin: Freitag 27.03. 2026, 20:00 – 22:30 Uhr

Ort: Online – Webex

Anmeldeschluss: 26.03. 2026

Online - Silomanagement für TOP Grassilagen

Silage und allen voran die Grassilage stellt den größten Teil des Grobfutters am Milchviehbetrieb dar. Was passiert genau unter der Siloplane? Wie kann man Silierfehler (Buttersäure und Nacherwärmung) vermeiden? Wie können Siliermittel dies unterstützen?

Termin: Donnerstag 02.04. 2026, 20:00 – 22:30 Uhr

Ort: Online – Webex

Anmeldeschluss: 01.04. 2026

Eine Anmeldung für die Seminare ist unter www.weiterbildung.bayern.de erforderlich!