

Ankündigung

Praktikertag rund um Milchvieh und Mutterkühe

Samstag, 10. September '22 Hofgut Oberfeld, Darmstadt

Themen und Referenten (Landwirt/in: LW):

- Zuchtmethode Triple-A (Marc Cranshof, Zuchtberater)
- Hornloszucht (Thomas Scholz, LW, Carsten Scheper, ÖTZ gGmbH)
- Haltung (Stallbau, Abläufe, Mensch-Tier-Beziehung) und Zucht horntragender Tiere (Ruth Laakmann, LW, Carsten Scheper, ÖTZ gGmbH)
- Rinderhandling mit Low Stress Stockmanship (Gudrun Plesch, FIBL)
- Kuhgebundene Kälberaufzucht und Bullenmast von Milchviehrassen (Kathrin Goebel, Mechthild Knösel, LW)
- Obsalim Stoffwechselbeurteilung (Mechthild Knösel, LW)
- Kraftfutterarme Milchviehfütterung mit Heu oder Silage und angepasster Zucht (Kathrin Goebel; Francis Jacobs, LW)
- Eutergesundheit: betriebsindividuelle Diagnose- und Handlungsmöglichkeiten (Silvia Ivemeyer, Uni Kassel-Witzenhausen)
- Mobile Schlachtung (Ernst-Hermann Maier, Vorsitzender Uria e.V.; Flavio Traxl, Bio-Rind und Fleisch GmbH)
- Kälber bis 28 Tage im Betrieb – Ab 1.1.2023 ein Muss und weitere Neuerungen in der Tierhaltung (Dr. Madeleine Martin, Landestierschutzbeauftragte Hessen)
- Aufzucht auf der Weide (Elena Theissen, Hermann Vollmer, LW)
- Schnitt und Weide in Zeiten des Klimawandels (Katharina Weihrauch, LLH Hessen; Edmund Leisen, LWK NRW)
- Technik zur Etablierung artenreicher Aufwüchse/ insektenschonendes Mähen (Matthias Bathon, ÖMR Rhein-Main; Susanne v. Münchhausen, Ernährungsrat Frankfurt/M)

Ort: Hofgut Oberfeld, Erbacher Straße 125, 64287 Darmstadt

Ablauf: Beginn 9:00 Uhr, Ende ca. 17:30 Uhr. Die Themen werden mehrmals vorgestellt, so dass sich jede/r über viele spannende Themen informieren kann.

Formen: praktische Vorführung, Stallrundgang, Weidebegehung, Vortrag, Dialog

Anmeldung: einfach **QR-Code scannen und anmelden** oder

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZwoduqqrijgtHNwYfvXEkc4P4Nf-EA6h1XyM>

oder unter: edmund.leisen@lwk.nrw.de

Kosten (inkl. Bio-Mittagessen!): 40 € bei Bezahlung vor Ort, 30 € bei Voranmeldung, 25 € Studenten und Azubis mit Voranmeldung.

