



**Forum Rind Halle 12, 15.11.2022, Dienstag**

Uhrzeit	Organisator	Vortragstitel	Sprache	Referenten	Institution Referent
09:30-09:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Digitale Assistenzsysteme in der Rinderhaltung - CattleHub	Deutsch	Prof. Wolfgang Büscher	Universität Bonn, Institut für Landtechnik
10:00-10:20	Experimentierfeld Südwest - FarmWissen	FarmWissen - Wissenstransfer für eine digitale Transformation in der Landwirtschaft	Deutsch	M. Sc. Maren Kraus	Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhausen-Nahe-Hunsrück (DLR RNH)
10:30-10:50	BASF SE, Animal Nutrition	Der Weg zu einer dekarbonisierten Wertschöpfungskette für Fleisch und Milchprodukte	Deutsch	Dr. Matthias Nachtmann	BASF SE, Agricultural Solutions
11:00-11:20	Forum Moderne Landwirtschaft (FML)	Jeder Dritte hat noch nie mit einem Landwirt gesprochen! Wir ändern das – AgrarScouts erzählen	Deutsch	Henriette Keuffel & 3 AgrarScouts	Forum Moderne Landwirtschaft e.V.
11:30-11:50	Vilofoss	Hypokalzämie: Vergangene, gegenwärtige und zukünftige Strategien zur Verringerung	Englisch	Dairy Nutritionist Rod Martin	Protekta/Vilofoss
12:00-12:20	BESTICO	Nützliche Insekten für eine einfache und wirksame Fliegenbekämpfung	Englisch	Jeroen Koppert	BESTICO
12:30-12:50	smaXtec animal care GmbH	Gesundheitsmonitoring aus dem inneren mit der smaxtec Bolus Technologie	Deutsch	Dipl.-Ing. Katharina Fröschl	smaXtec animal care GmbH
13:00-13:20	Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co KG	Tierwohl und Umweltschutz - was leisten emissionsmindernde Rinderböden?	Deutsch	Iris Beckert	Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co KG
13:30-13:50	Bioland	Wirtschaftlichkeit der Bio-Milchproduktion bei unterschiedlichen Kraftfuttermengen	Deutsch	Dr. Otto Volling	Bioland e.V.
14:00-14:20	Zinpro Corporation	Beitrag zu einer effizienten und nachhaltigen Milchwirtschaft	Englisch	Jan van der Meer	Zinpro Corporation
14:30-14:50	GEA Farm Technologies GmbH	Next Generation Farming - Wie GEA Nachhaltigkeit, Tierwohl und Flexibilität vereint	Deutsch	Peter Lauwers	GEA Farm Technologies GmbH
15:00-15:20	DLG AS Technik Tierhaltung	Laufhofgestaltung in der Milchviehhaltung	Deutsch	Dr. Hans-Joachim Herrmann	Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen
15:30-15:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Experimentierfeld DigiMilch – Perspektiven digitaler Technologien beim Milchvieh und der Stalltechnik	Deutsch	Dr. Jernej Poteko; Dr. Sophia Sauter; Dr. Isabella Lorenzini	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
16:00-16:20	Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co KG	Hoch- oder Tiefbox - was leisten kombinierte Liegematten	Deutsch	Iris Beckert	Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co KG
16:30-16:50	Phibro Animal Health Corporation	Reduziere nicht nur die DCAB - Sondern reduziere sie richtig!	Deutsch	M.Sc. Agr. Julian Sander	Phibro Animal Health Corporation
17:00-17:20					
17:30-17:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Das digitale Kälberdorf im Experimentierfeld LANDNETZ - Möglichkeiten und Grenzen automatisiert erfassbarer Daten in der Kälberhaltung und ihr Nutzen für die Praxis	Deutsch	Dr. Stefanie Kewitz	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie



Forum Rind Halle 12, 16.11.2022, Mittwoch						
Uhrzeit	Organisator	Vortragstitel	Sprache	Referenten	Institution Referent	
09:30-09:50	GEA Farm Technologies GmbH	Digitalisierung für die nächste Generation - GEA's smarte Technologien für die nachhaltige Milchviehhaltung	Deutsch	Maximilian Jacobi	GEA Farm Technologies GmbH	
10:00-10:20	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	REPRO 1 - Integration von Sensordaten zur Verbesserung der Fruchtbarkeit bei Milchkühen	Deutsch	Dr. Stefan Borchardt	Tierklinik für Fortpflanzung, FU Berlin	
10:30-10:50	Vetagro SpA	Effizienz der Milcherzeugung und CO2-Fußabdruck	Englisch	PhD Richard Paratte	Vetagro SpA	
11:00-11:20	VITALAC	Management präpartaler Kühe zur Verringerung von Hypokalzämie und zur Verbesserung der Kolostrumqualität	Englisch	Dr. Amélie Cornillet	VITALAC	
11:30-11:50	DLG-Arbeitskreis Futter und Fütterung / GfE (KTBL)	Klimawandel/Futtereffizienz: Möglichkeiten zur Minderung der NH3-Emissionen bei der Milchkuh	Deutsch			
12:00-12:20	APC	Neue Inhaltsstoffe für Milchaustauscher. Ein neues Fenster der Möglichkeiten.	Englisch	Dr. Carmen Rodriguez	APC	
12:30-12:50	m-u-t GmbH	Ressourcenschonung und Qualitätskontrolle mit NIR-Sensorik	Deutsch	Liudmila Sergeeva	m-u-t GmbH	
13:00-13:20	DLG Test Service GmbH / Normungsausschuss	Elastische Stallbodenbeläge für Kälber, Rinder und Milchkühe Anforderungen und Prüfung für Tierwohl und Verbraucherschutz nach DIN	Deutsch	Dr. Harald Reubold	DLG TestService GmbH	
13:30-13:50	Bundesverband Rind und Schwein - Bundesverband f. Tiergesundheit	Gesundes Kalb   Gesunde Kuh - Gut versorgt in die Zukunft / Eutergesundheit	Deutsch	Prof. Volker Krömker	Universität Kopenhagen	
14:00-14:20	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Den digitalen Experten für das selektive Trockenstellen in der Hosentasche	Deutsch	Dr. Folkert Onken; Dr. Rainer Martin	Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V. (DLQ), Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinik für Wiederkäuer	
14:30-15:10	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Innovationen zur Digitalisierung in der Rinderhaltung	Deutsch	Andrea Rahn Farr; Reinhardt Schroecker; Prof. Heinz Bernhardt; Dr. Stephan Borchardt; Moderation: Manuela Stamm	Andrea-Rahn-Farr Betrieb; smaXtec GmbH; Technischen Universität München; Tierklinik für Fortpflanzung der Freien Universität Berlin	
15:30-15:50	BÖL Forschungsmanagement (Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung)	DSN - Eine alte und bedrohte Rinderrasse im Fokus der Wissenschaft	Deutsch	Prof. Dr. Gudrun Brockmann	Humboldt-Universität zu Berlin	
16:00-17:00	WATT Global Media	Lösungen für Futtermittelzusatzstoffe zur Reduzierung von Emissionen in der Milchproduktion	Englisch	Dr. Christophe Paulus; Luis Tamassia	EMEA, Adisseo; DSM Animal Nutrition and Health	
17:00-17:20	Bundesverband Rind und Schwein - Bundesverband f. Tiergesundheit	Gesundes Kalb   Gesunde Kuh - Gut versorgt in die Zukunft / Eutergesundheit	Deutsch	Dr. Volker Krömker	Universität Kopenhagen	
17:30-17:50	GEA Farm Technologies GmbH	Nach dem Vorbild der Natur: mit GEA AutoDry Kühe trockenstellen (Podiumsdiskussion)	Deutsch	Martin Schnare, Prof. Dr. Wolfgang Büscher, Dr. Ute Müller, Dr. Beate Maaßen-Francke; Moderatorin: Lilian Schmalenströer	GEA Farm Technologies GmbH & Universität Bonn	

Stand 26.10.2022



Forum Rind Halle 12, 17.11.2022, Donnerstag					
Uhrzeit	Organisator	Vortragstitel	Sprache	Referenten	Institution Referent
09:30-09:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Lahmheit erkannt – Lahmheit gebannt! Entwicklung eines Betriebshelfers zur Verbesserung der Klauengesundheit im Innovationsprojekt KLAUFITNET 2.0	Deutsch	Prof. Dr. Kerstin-Elisabeth Müller; Katja Bäumler	Freie Universität Berlin
10:00-10:40	Balchem	Neue Entwicklungen bei der Ernährung von Übergangskühen	Englisch	Dr. Ken Sanderson	Balchem
11:00-11:20	Naturland	Kostensteigerungen in der Milchviehhaltung begegnen: Reduzierter Kraffuttereinsatz als Strategie?	Deutsch	Katharina Matull	Öko-BeratungsGesellschaft mbH
11:30-11:50	Nachrichtenagentur The DairyNews, DIA - Dairy Market Research Centre	Milchmarkt in Zentralasien	Englisch	Mikhail Mishchenko	Dairy Intelligence Agency (DIA)
12:00-12:20	MASTERRIND GmbH	Teil 1: Mehrwert für alle!? Globale Entwicklung der Besamungsstrategie „Beef on Dairy“	Deutsch	Albert Reurink	EVOLUTION International
12:20-12:40	MASTERRIND GmbH	Teil 2: Gesextes Sperma als Game-Changer?	Deutsch	Katrin Hilbk-Kortenbruck; Dr. Saskia Meier; Albert Reurink; Thomas Wirth	Elite Magazin; MASTERRIND GmbH; EVOLUTION International; Agro-Produkt GmbH
13:00-13:20	Bundesverband Rind und Schwein - Bundesverband f. Tiergesundheit	Gesundes Kalb   Gesunde Kuh - Gut versorgt in die Zukunft / Kälbergesundheit	Deutsch	Prof. Martin Kaske	Vetsuisse-Faculty University Zurich
13:30-13:50	Naturland	Zunehmende Trockenheit: mögliche Strategien im Weidemanagement und Ackerbau zur Absicherung der Futtergrundlage in der Rinderhaltung	Deutsch	Anne Fabritz	Öko-BeratungsGesellschaft mbH
14:00-14:20	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Unterstützung im Fütterungsmonitoring für eine klima- und ressourcenschonende, erfolgreiche Milcherzeugung	Deutsch	PD Dr. Kathrin F. Stock; Dr. Folkert Onken	Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w. V. (vit); Deutscher Verband für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V. (DLQ)
14:30-14:50	GEA Farm Technologies GmbH	GEA & N2 Angewandt - Die Zukunft des Düngers ist elektrisch und lokal	Englisch	Adel Scharifi; Trond Lund	GEA Farm Technologies GmbH, N2 Applied
15:00-15:20	GEA Farm Technologies GmbH	Fütterungsstrategien präzise umsetzen mit automatischen Systemen	Englisch	Carolina Hennings; Dr. Walter Weymann	GEA Farm Technologies GmbH
15:30-15:50	HUESKER Synthetic GmbH	Einflussnahme und Beurteilung der Luftqualität im Außenklimastall für mehr Tierwohl	Deutsch	Dipl.-Ing. agr. Hubertus Heitmüller	HUESKER Synthetic GmbH
16:00-16:20	Bundesverband Rind und Schwein - Bundesverband f. Tiergesundheit	Gesundes Kalb   Gesunde Kuh - Gut versorgt in die Zukunft / Kälbergesundheit	Deutsch	Prof. Martin Kaske	Vetsuisse-Faculty University Zurich
16:30-17:10	DLG - Fachausschuss Tiergerechtigkeit	Tierwohl und Umweltrecht im Einklang mit dem Baurecht - Anforderungen und Herausforderungen an die Pferdehaltung	Deutsch	Katja Wagner; Dr. Christiane Müller; Urte Meermann	LWK Schleswig-Holstein; öbv Sachverständige Pferd und Vorsitzende des DLG-Ausschusses für Tiergerechtigkeit; Meermann Architekten
17:30-17:50	Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co KG	Tierwohl und Umweltschutz - was leisten emissionsmindernde Rinderböden?	Deutsch	Iris Beckert	Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co KG



Forum Rind Halle 12, 18.11.2022, Freitag					
Uhrzeit	Organisator	Vortragstitel	Sprache	Referenten	Institution Referent
09:30-09:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Entwicklung einer intelligenten Sensorplattform zur Erntemengenerfassung und zum Management von Silagen bis zur Marktreife	Deutsch	M. Sc. Fehmke Dallmeier-Tießén	Silolytics GmbH
10:00-10:50	DLG-Kommission Hygiene in der Landwirtschaft und im Lebensmittelbereich	Klauengesundheit – Was ist heute noch zeitgemäß?	Deutsch	Dr. Andrea Fiedler; Dr. Michael Eise	DLG
11:00-11:20	PLOCHER GmbH	Gülle wird zu Flüssighumus = Blattdünger	Deutsch	Timo Junius	PLOCHER integral-technik GmbH
11:30-11:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Die Zukunft des digitalen Weidemanagements in der Rinderhaltung	Deutsch	Dr. Jessica Werner	Universität Hohenheim
12:00-12:20	Phibro Animal Health Corporation	Fütterungs- und Fütterungsmanagementstrategien zur Verbesserung des Wohlbefindens von Milchkühen	Englisch	Henco Splinter	Phibro Animal Health Corporation
12:30-12:50	Bioland	Strategien einer erfolgreichen Bio-Weidehaltung bei Milchvieh	Deutsch	Dieter Sixt	Bioland e.V.
13:00-13:20	DLG-Arbeitskreis Futter und Fütterung / Bundesarbeitskreis der Fütterungsreferenten	Fütterungsplanung/Rationskontrolle bei der Milchkuh	Deutsch		
13:30-13:50	DLG-Ausschuss für Futter- und Substratkonservierung / Grünland und Futterbau	Gülleausbringung und Futterhygiene im Grünland	Deutsch		
14:00-14:40		Kälberhaltung in Großbetrieben	Deutsch		
15:00-15:20	Gesamtbetriebliche Haltungskonzepte - Rind	Weniger Tiere, wirklich weniger Geld? Weniger ist mehr? Neue Wege in der Bullenmast	Deutsch	Wilfried Naue	
15:30-15:50	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	Calf and Heifer Net - Integriertes Daten- und Informationsmanagementsystem für Kälber und Färsen	Deutsch	Kira Hemmert; Dr. Heinz Bernhardt; Jürgen Plesse	Förster-Technik GmbH; Technische Universität München; Förster-Technik GmbH