

Forum Rind Halle 12 Stand A23 , 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	Isabel Roth	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; Sandra Hartenstein; Mark Döhring; Sebastian Horn	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 Krafftuttermengen	Deutsch	Dr. Otto Volling	Bioland e.V.
14:00-14:20	Zinpro Corporation	Beitrag zu einer effizienten und nachhaltigen Milchwirtschaft	Deutsch	Jan van der Meer	Zinpro Corporation
14:30-14:50	GEA Farm Technologies GmbH	Next Generation Farming - Wie GEA Nachhaltigkeit, Tierwohl und Flexibilität vereint	Englisch	Peter Lauwers Oliver Moore	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;	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	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
17:30-17:50					

Forum Rind Halle 12 Stand A23, 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/Futtermittel: Möglichkeiten zur Minderung der Methan-Emissionen bei der Milchkuh	Deutsch	Matthias Schilde	Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Institut für Tierernährung (ITE)
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; Lilian Schmalenströer (Moderatorin)	GEA Farm Technologies GmbH & Universität Bonn

Forum Rind Halle 12 Stand A23 , 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	New Developments in Transition Cow Nutrition	Englisch	Dr. Ryan Ordway	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; Moderation: Katrin Hilbk-Kortenbruck	EVOLUTION International
12:20-12:40	MASTERRIND GmbH	Teil 2: Gesextes Sperma als Game-Changer? (Podiumsdiskussion)	Deutsch	Dr. Saskia Meier; Albert Reurink; Thomas Wirth; Moderation: Katrin Hilbk-Kortenbruck	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	Helene Paulsen Julius Heise	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 Stand A23, 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	
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	Dr. Bernd Losand	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV, Institut für Tierproduktion
13:30-13:50			Deutsch		
14:00-14:40	DLG e.V	Kälberhaltung in Großbetrieben	Deutsch	Andreas Pelzer Dr. Peter Zieger	Landwirtschaftskammer NRW Diamond V
15:00-15:20	Gesamtbetriebliche Haltungskonzepte - Rind	Weniger Tiere, wirklich weniger Geld? Weniger ist mehr? Neue Wege in der Bullenmast	Deutsch	Wilfried Naue	Landwirtschaftskammer Niedersachsen
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