

## Postersektion BÖL-Milchviehprojekt – Donnerstag, 17.3.2011, 18:00 – 19:00 Uhr

<b>BÖL-Milchviehprojekt</b> Leitung: Schumacher, U. Ort: Audimax-Foyer	Gruppenfütterung kleiner und mittlerer Milchviehherden mittels elektronischer Gruppentrennung	<i>Harms, J.</i>
	Qualität und Art der eingesetzten Grobfuttermitteln auf Praxisbetrieben	<i>Rauch, P.</i>
	Einsatz von Maisprodukten als Futtermittel in den Praxisbetrieben des Projekts „Gesundheit und Leistung in der ökologischen Milchviehhaltung“	<i>Rauch, P.</i>
	Schnelle Bestimmung der Futterqualität und der Aminosäuren von Erbsen mittels Nah-Infrarotspektroskopie	<i>Aulrich, K.</i>
	Risikobewertungen zur Voraussage von Erkrankungen in ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben in Niedersachsen	<i>Krömpker, V.</i>
	Eutergesundheitsstatus von Milchkühen unterschiedlicher Rassen in der Früh-laktation	<i>Aulrich, K.</i>
	Möglichkeiten und Grenzen zur Leistungssteigerung der ökologischen Milcherzeugung am Beispiel des Lehr- und Versuchsbetriebs Gladbacherhof	<i>Sommer, H.</i>
	Erarbeitung, Akzeptanz und Umsetzung betriebsindividueller Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Euter- und Stoffwechselgesundheit im Rahmen einer interdisziplinären Interventionsstudie	<i>March, S.</i>

## Fachsektionen V – Freitag, 18.3.2011, 8:30 – 10:00 Uhr

<b>Tiergesundheit - Milchvieh</b> Leitung: Sundrum, A. Raum: A 025	Herdengesundheits- und Wohlbefindensplanung auf österreichischen Bio-Milchviehbetrieben	Winckler, C.
	Haltungshygiene und Eutergesundheit in ökologisch geführten Milchviehbetrieben	Volling, O.
	Eine randomisierte Vergleichsstudie zur Verwendung von Homöopathie und internen Zitzenversiegeln zum Trockenstellen von Milchkühen	Maeschli, A.
	Parasitenkontrolle und Weidemanagement mithilfe eines interaktiven Entscheidungsbaumes am Beispiel der Magen-Darm-Strongyliden bei Rindern in Norddeutschland	Dämmrich, M.
<b>Betriebswirtschaft und Beratung</b> Leitung: Möller, D. Raum: B HS	Beratung für Umstellungsentscheidungen	Rieken, H.
	Kooperation eigenständiger Betriebe auf einer gemeinsamen Hofstelle: Das Organisationsmodell „Gemeinschaftshof“	Meyerhoff, H.C.
	Energie vom extensiven Grünland? - Alternative Bioenergiesysteme im Öko-Landbau	Blumenstein, B.
	Warum steigen Bergbetriebe aus dem Biolandbau aus?	Flury, C.
<b>Nachhaltigkeit und Nachhaltigkeitsbewertung</b> Leitung: Hülsbergen, K.J. Raum: A 109	Modellierung der Kohlenstoffdynamik mit dem Modell CCB	Thiel, E.
	Steigerung der Produktionsintensität im Ökologischen Landbau: Ergebnisse einer 14jährigen Fallstudie am Beispiel Lehr- und Versuchsbetriebes Gladbacherhof	Sommer, H.
	Nährstoffkreisläufe schließen – reale oder virtuelle Leitidee?	Sundrum, A.
	Mehr Naturschutz mit der Landwirtschaft – Praxisbeispiele aus Brandenburg –	Stein-Bachinger, K.
<b>Fruchtfolgen - Produktivität und Umwelt</b> Leitung: Köpke, U. Raum: C HS	Biogas-Fruchtfolgeversuch Viehhausen - Versuchsanlage und Ertragseffekte auf Winterweizen	Reents, H.J.
	Wirkung verschiedener Leguminosen als Untersaat im Vergleich zur Stoppelsaat auf Ertrag und Qualität der Deckfrucht Winterroggen und der Folgefrucht Hafer	Urbatzka, P.
	Langzeitversuch Burgrain: Ertrag und Qualität von biologisch und integriert angebauten Ackerkulturen im Vergleich	Oehl, F.
	Nitratauswaschung, Ertrag und N-Bilanz zweier Fruchtfolgen mit unterschiedlichem Leguminosenanteil im mehrjährigen Vergleich	Loges R.
<b>Pflanzenbau - Raps</b> Leitung: Christen, O. Raum: A 110	Rübsen ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i> ) als Fangpflanze zur Kontrolle von Schadinsekten in Winterraps	Döring, A.
	Regulierung von Rapsschädlingen im ökologischen Winterrapsanbau durch den Einsatz naturstofflicher Pflanzenschutzmittel sowie durch den Misanbau mit Rübsen	Ludwig, T.
	Einfluss von Schwefel- und Stickstoffdüngung auf den Kornertrag von Winterraps	Becker, K.
	Sortenwahl und Schädlingsdruck im ökologischen Rapsanbau	Böhm, H.

## Fachsektionen VI – Freitag, 18.3.2011, 10:30 – 12:00 Uhr

<b>Tierernährung - Milchvieh</b> Leitung: Brandt, H.R. Raum: A 025	Vollweidehaltung von Milchkühen im Berggebiet – Einfluss des Abkalbezeitpunktes auf Rationszusammensetzung, Leistungs- und Gesundheitsparameter	<i>Steinwigger, A.</i>
	Einfluss von Krafftutterreduzierung auf Milchleistung und Tiergesundheit in einem Schweizerischen Milchviehbetrieb – erste Resultate	<i>Klocke, P.</i>
	Feed no Food - Projekt zur Krafftutterminimierung im ökologischen Landbau – Ergebnisse der Basiserhebung auf 80 Betrieben	<i>Notz, C.</i>
	Siliertes italienisches Raygras – eine wertvolle Grundfutterkomponente auch für die ökologische Milchkuhfütterung?	<i>Baldinger, L.</i>
<b>Marketing</b> Leitung: Hamm, U. Raum: B HS	Determinanten der Nachfrage ökologischer Lebensmittel	<i>Buder, F.</i>
	Käuferpräferenzen und Zahlungsbereitschaft für BioPlus-Kommunikationsargumente	<i>Stolz, H.</i>
	Zahlungsbereitschaft und Verbraucherpräferenzen für Produkte mit unterschiedlichen Öko-Zertifizierungszeichen	<i>Janssen, M.</i>
	Einflussfaktoren auf die Zahlungsbereitschaft für Öko-Lebensmittel	<i>Pläßmann, S.</i>
<b>Soziale Leistungen</b> Leitung: Häring, A.-M. Raum: A 109	Personale Dienstleistungen durch Soziale Landwirtschaft. Ein Definitionsansatz.	<i>Delling, H.</i>
	Perspektiven Sozialer Landwirtschaft auf Biobetrieben in Deutschland	<i>van Elsen, T.</i>
	Beschäftigung von Menschen mit Behinderung in der Landwirtschaft – die Rolle der Vernetzung mit „Grünen“ Werkstätten für behinderte Menschen	<i>Baumgart, L., Flake, A.</i>
<b>Grünland - Produktivität und Umwelt</b> Leitung: Laser, H. Raum: C HS	Vergleich zwischen Kurzrasenweide und Schnittnutzung unter ostalpinen Klimabedingungen	<i>Starz, W.</i>
	Genotypbedingte Veränderungen der Proteinqualität bei der Gärfutterbereitung von Rotklee	<i>Krawutschke, M.</i>
	Proteinqualität verschiedener Rotklee genotypen unter Berücksichtigung der spezifischen Polyphenoloxidase-Aktivität	<i>Weiher, N.</i>
	Stickstoffflüsse im System Boden-Pflanze nach einer Grünlanderneuerung mit eingeschobenen Ackerzweischennutzung	<i>Loges, R.</i>
<b>Pflanzenbau - Getreide und Kartoffeln</b> Leitung: Reents, H.J. Raum: A 110	Untersuchungen zur Wirkung von alternativen Saatgutbehandlungsmitteln gegen die Netzfleckenkrankheit der Gerste	<i>Vogt-Kaute, W.</i>
	Schwellenwerte und weitere Entscheidungshilfen bei Befall mit Zwergsteinbrand ( <i>Tilletia controversa</i> ) und Steinbrand ( <i>Tilletia caries</i> )	<i>Dressler, M.</i>
	Einfluss von Lichtspektrum und Beleuchtungsstärke auf das Keimlängenwachstum und den Ertrag von Kartoffeln	<i>Stumm, C.</i>
	Bundesweites Benchmarking zum ökologischen Kartoffelanbau sowie zur Qualität und Sensorik ausgewählter Sorten	<i>Böhm, H.</i>