

Programmübersicht Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau 17. bis 20. März 2015

Mittwoch, 18. März 2015

	Vortrags- und Postersektion Pflanze und Boden I	Vortrags- und Postersektion Pflanze und Boden II	Vortrags- und Postersektion Pflanze und Boden III	Vortrags- und Postersektion Nutztiere I	Vortrags- und Postersektion Nutztiere II	Vortrags- und Postersektion Bildung/Beratung	Vortrags- und Postersektion Sozioökonomie I
13:30- 15:00	Klimawandel, Treibhausgase und Umweltwirkungen I	Züchtung	Weinbau im Ökologischen Landbau	Tierernährung Monogastrier I		Beratung/Umstellung	Betriebswirtschaftliche Fragestellungen im Ökolandbau
15:30- 17:00	Humus und Bodenfruchtbarkeit I	Pflanzenschutz im ökologischen Landbau	Düngung	Tierernährung Monogastrier II		Beratung/Forschung	Biogas - ökonomische Aspekte
17:15- 18:45	Züchtung und Humus / Bodenfruchtbarkeit	Pflanzenschutz im ökologischen Landbau		Nutztiere - Spezielle Verfahren		Ausbildung und Umfeldanalysen	Nachhaltigkeitsaspekte der ökologischen Landwirtschaft

Donnerstag, 19. März 2015

8:30- 10:00	Körnerleguminosenanbau	Anbauverfahren		Tierernährung Wiederkäuer I	Tierhaltung I	Wissenschaftliche und berufliche Weiterbildung /Existenzgründung	Entwicklung von Wertschöpfungsketten
10:30- 12:00	Düngung/ Bodenbearbeitung	Anbau	Körnerleguminosen/ Futterleguminosen	Tierernährung Wiederkäuer II	Tierhaltung II	Entscheidungshilfen, Wissenstransfer und Weiterbildung	Innovationssysteme
13:30- 18:30	Workshops: Dialog zum Acker- und Pflanzenbau. Fokus Anbau	Workshops: Dialog zum Acker- und Pflanzenbau. Fokus Boden	Workshops: Dialog zur Zukunft des Ökolandbau	Workshops: Dialog zur ökologischen Tierhaltung- und zucht		Workshops: Dialog zwischen Forschung und Praxis gestalten	Workshops: Dialog mit der und über die Wertschöpfungskette

Freitag, 20. März 2015

8:30- 10:00	Klimawandel, Treibhausgase und Umweltwirkungen II	Leguminosen-Grasgemenge, Begleitflora	Umwelt- Ökolandbau und Artenvielfalt	Tiergesundheit / Tierzucht		Marktentwicklung	Konsumenten-forschung
10:30- 12:00	Humus, Bodenfruchtbarkeit II	Anbausysteme		Tiergesundheit		Beratung und Naturschutz	Kommunikation