

**Kolloquienreihe der Institute
für Landtechnik und Tierhaltung, für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und
Ressourcenschutz, für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung sowie für Pflanzen-
schutz im Winterhalbjahr 2015/2016**

Freising, Lange Point 12, Raum 1-33, bzw. am 01.12. und 15.03.2016

Am Gereuth 8 „Feinlager“ Beginn: jeweils 13:30 Uhr

Programm

Datum	Thema	Referent(en)
03.11.2015	GVO-Freiheit bei Saatgut – Konzept zur Überwachung des Saatgutmarktes in Bayern	Peter Geiger, IPZ 6b
17.11.2015	Unkrautregulierung in ökologischem und konventionellem Sojaanbau <ul style="list-style-type: none"> • Vergleich verschiedener Geräte zur mechanischen Beikrautregulierung bei Ökosoja • Konventionelle Konzepte zur Unkrautregulierung 	Dr. Peer Urbatzka, IAB 3b Klaus Gehring, IPS 3b
01.12.2015 Ort: Am Gereuth 8 „Feinlager“	Heil- und Gewürzpflanzen <ul style="list-style-type: none"> • Ziele und Probleme im Anbau von Heil- und Gewürzpflanzen • Entwicklung und Optimierung einer Präzisions-sämaschine für Heil- und Gewürzpflanzen (Feinsämereien) 	Dr. Heidi Heuberger, IPZ 3d Dr. Zoltan Gobor, ILT 1c
19.01.2016	Optimierung der Futtergewinnung vom Grünland <ul style="list-style-type: none"> • Ergebnisse aus dem Projekt „Grenzen der Grünlandintensivierung“ (in Franken) • Erzeugung von hochwertigem Grundfutter in hofeigenen Heubelüftungsanlagen 	Dr. Stephan Hartmann, IPZ 4b Susanne Jakschitz-Wild, ILT 1b
02.02.2016	Aktuelle Forschungsergebnisse zu <i>Rhizoctonia solani</i> an Zuckerrübe	Anne-Catherine Renner, IPS 3c
16.02.2016	Ertrags- und Nährstoffmonitoring Grünland Bayern (2009-2014) <ul style="list-style-type: none"> • Ergebnisse zur Vegetationskunde • Ergebnisse zu Erträgen, Nährstoffgehalten und -entzügen 	Dr. Sabine Heinz, Dr. Gisbert Kuhn, IAB 4c Dr. Michael Diepolder, Sven Raschbacher, IAB 2b
01.03.2016	Wühlmäuse im Visier – erste Ergebnisse zum Schadnagermanagement im Grünland	Barbara Hailer, IPS 2d
15.03.2016 Ort: Am Gereuth 8 „Feinlager“	Optimierung und Bewertung von Verfahren und Technik zur Applikation von flüssigen organischen Düngern in Mais bei erosionsmindernden Bestellverfahren	Dr. Markus Demmel, ILT 1a