



Programm zum Workshop

„Linked Open Data in der Landwirtschaft“

23. April 2013

09:30 – 10:00 Uhr Ankunft und Registrierung

10:00 – 10:30 Uhr Begrüßung

Dr. Eiden, Präsident BLE

Ablauf, organisatorische Hinweise

10:30 – 11:30 Uhr Statements zu Status Quo, Erwartungen
und Herausforderungen:

- Dr. Christian Grugel, Abteilungsleiter im BMELV
- Dr. Willi Schulz-Greve, Referatsleiter „Analyse der Agrarhandelspolitik“ Generaldirektion Landwirtschaft und ländliche Entwicklung der Europäischen Kommission
- Dr. Timo Borst, Leiter Innovative Informationssysteme und Publikationstechnologien der Deutschen Zentralbibliothek für Wirtschaftswissenschaften, Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft

11:30 – 11:45 Uhr Kaffeepause

11:45 – 13:15 Uhr Einführung

Malte Kiesel, Gunnar Grimnes, DFKI

- Überblick: Was ist die Vision von LOD?
- Funktionalität: Was leistet LOD heute?
- Services: Welche LOD-Datenquellen und -Services gibt es bereits?
- Probleme: Vor welchen ungelösten Problemen steht die LOD-Community?
- Zukunft: Wohin geht die Reise?

13:15 – 14:15 Uhr Mittagspause

14:15 – 15:30 Uhr Anwendungsbeispiele nach Themen I:

Moderation: Marc Bernard, BLE

Agrarfachliche Beratung und Fachinformationssysteme

- Johannes Keizer, FAO (agINFRA)
- Martin Scheiber, Zentralstelle der Länder für EDV-gestützte Entscheidungshilfen und Programme im Pflanzenschutz
- Dr. Ute Seeling, Björn Urbanke, Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (Daten-Standards für den Wald und für die forstwirtschaftlichen Produktion)
- Dr. Stefan Schröder, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (Koordinationszentrum Biologische Vielfalt)
- Maximilian Schüler, Thünen-Institut für Ökologischen Landbau (Modellierung „FARM“)

Statistik

- Gotthard Meinel, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung
- Dr. Andreas Maul, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (Statistik, Datenzentrum)

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 17:30 Uhr Anwendungsbeispiele nach Themen II:

Geodaten

- Jens Wiebenson, Universität Rostock
- Sylvia Grabarse, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (Fachzentrum Geoinformation)

(Agrar) Software

- Wolfgang Angermair, PC-Agrar GmbH
- Walter Mayer, Progis Software GmbH
- Jochen Traunecker, gridsolut GmbH + Co.KG

Landtechnik

- Daniel Martini, KTBL (agroRDF)
- Johannes Sonnen, Grimme Landmaschinenfabrik
- Rainer Winter, Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.

Literatur

- Dr. Carl Ulrich Koehler, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (Publikationsserver OpenAgrar)

17:30 – 18:00 Uhr Auswahl der Arbeitsgruppe für den nächsten Tag

ab 19:30 Uhr Geselliges Beisammensein mit Abendessen

Einladung der BLE

24. April 2013

09:00 – 11:00 Uhr Parallel: Vier Arbeitsgruppen zu den Themen

- Agrarfachliche Beratung und Fachinformationssysteme, Literatur (Moderation: Johannes Keizer, FAO)
- Statistik (Moderation: Henning Knipschild, BLE)
- Geodaten (Moderation: Stefan Stegemann, BLE)
- Landtechnik, (Agrar)Software (Moderation: N.N.)

Drei Querschnitts-Themen werden erörtert:

- (1) Warum soll ich Daten bereitstellen?
- (2) Welche Daten werden angeboten, welche nachgefragt?
- (3) Möglichkeiten, LOD in der Landwirtschaft zu stärken.

Es sollen Ansprechpartner für das Thema der Arbeitsgruppe für ein Forum über den Workshop hinaus gefunden werden.

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 – 12:00 Uhr Berichte aus den Arbeitsgruppen ins Plenum

Moderation: Johannes Keizer, FAO

12:00 – 12:30 Uhr Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Moderation: Johannes Keizer, FAO

Ergebnis:

Empfehlung für einen zukünftig verbesserten Informationsaustausch zur stärkeren Wahrnehmung der Interessen zu LOD in der Landwirtschaft.

Anmeldung, Fragen und Kontakt

Anmeldung unter: www.ble.de/lod-workshop bis 5. April 2013

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE),
Deichmanns Aue 29, 53179 Bonn

Ansprechpartner:

Marc Bernard: +49 (0)228 6845-3736, lod-workshop@ble.de

Stefan Stegemann: +49 (0)228 6845-7355, lod-workshop@ble.de

Fax: +49 (0)228 99 6845-3030

Internet: www.ble.de/lod-workshop