

# 11. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau

Es geht ums Ganze: Forschen im Dialog von Wissenschaft und Praxis  
Gießen, 15.–18. März 2011

## Call for Papers

[www.wissenschaftstagung.de](http://www.wissenschaftstagung.de)

Vom 15. – 18. März 2011 findet an der Justus-Liebig-Universität Gießen die 11. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau statt. Organisatoren sind die Professur für Organischen Landbau an der Justus-Liebig-Uni (JLU), das Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL Deutschland), das Beratungsteam Ökologischer Landbau im Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH) und die Stiftung Ökologie & Landbau (SÖL).

Die 11. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau bietet ein Forum für die Präsentation und Diskussion der aktuellen Forschung zum ökologischen Landbau vor allem im deutschsprachigen Raum und wird sich

dem Motto „Es geht ums Ganze: Forschen im Dialog von Wissenschaft und Praxis“ widmen. Zu diesem thematischen Schwerpunkt werden am Donnerstag, dem 17. März 2011 besondere Veranstaltungen stattfinden.

Zur Präsentation können grundsätzlich alle Themen zum ökologischen Landbau eingereicht werden (Auswahl erfolgt durch ein Gutachtergremium). Nähere Informationen zur Tagung, den vorgesehenen Fachsektionen und dem Einreichen von Beiträgen sind auf der Konferenz-Homepage [www.wissenschaftstagung.de](http://www.wissenschaftstagung.de) verfügbar.



Foto: Klaus-Peter Wilhois, FiBL

### Wichtige Termine

- › 15. März 2010 Informationen zum Einreichen von Beiträgen auf [www.wissenschaftstagung.de](http://www.wissenschaftstagung.de)
- › 1. September 2010 Einreichfrist für wissenschaftliche Beiträge und Workshops
- › 10. November 2010 Mitteilung über Annahme des eingereichten Beitrags und Korrekturwünsche
- › 1. Dezember 2010 Einreichen der Endversionen der Beiträge

### Kontakt

Anmeldung und Call for Papers: [www.wissenschaftstagung.de](http://www.wissenschaftstagung.de); [info@wissenschaftstagung.de](mailto:info@wissenschaftstagung.de)

Veranstalter



Kompetenz für Landwirtschaft  
und Gartenbau **LLH**

