

Bundestagung Lernort Bauernhof

„Lernen auf dem Bauernhof“ – Goldgrube oder Idealismus pur?

Altenkirchen, 18.12.2009 – Lernort Bauernhof – eine Goldgrube oder Idealismus pur? – eine der zentralen Fragestellungen, die auf der Bundestagung der Lern- und Schulbauernhöfe in Deutschland diskutiert wird. Die Veranstaltung findet vom 05. bis 07.02.2010 in Altenkirchen/Westerwald statt. Die Bundesarbeitsgemeinschaft Lernort Bauernhof (BAGLoB) und die Evangelische Landjugendakademie laden herzlich zu diesem Bundestreffen der Lern- und Schulbauernhöfe ein.

Zur Eröffnung wird Julia Klöckner, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz zu den Perspektiven des Lernortes Bauernhof Position beziehen. Weitere Themen der Veranstaltung: Boden – Erde – Dreck? Erkenntnisse mit dem ältesten Spielzeug der Welt; Wir essen für das Klima – Nachhaltige Ernährung als Beitrag zum Klimaschutz; Natur- und Umweltbewusstsein in Deutschland – Wege für eine zielgruppengerechte Ansprache; Erfahrungsberichte vom Lernort Bauernhof aus Luxemburg und Norwegen.

Die Veranstaltung richtet sich an Bäuerinnen und Bauern, Pädagoginnen und Pädagogen, aber auch an Lehrkräfte und Vertreterinnen und Vertreter von Schul- und Agrarbehörden.

Es werden aktuelle Modelle, Projekte und Praxisbeispiele vorgestellt, Anregungen und weitere Informationsmöglichkeiten gegeben. Die Bundestagung wird die Vernetzung der Lern- und Schulbauernhöfe in Deutschland weiter strukturieren und aufzeigen, dass Lernen auf dem Bauernhof eine konkrete Möglichkeit darstellt, Bildung für nachhaltige Entwicklung Kindern und Jugendlichen erfahrungs- und handlungsorientiert nahe zu bringen.

Das Programm der Veranstaltung und ein Anmeldeformular finden Sie unter:
www.baglob.de

Kontakt:

Bundesarbeitsgemeinschaft Lernort Bauernhof
Hans-Heiner Heuser, Evangelische Landjugendakademie
Dieperzbergweg 13-17, 57610 Altenkirchen
Tel.: 02681/9516-23 – Email: heuser@lja.de
Internet: www.baglob.de

1.665 Anschläge, Belegexemplar erbeten