

## ***Aktivitäten auf dem Bio-Bauernhof – von Stall und Garten bis zur Küche*** Fortbildung für Lehrkräfte zum Lernort Bauernhof in Rheinland-Pfalz

**Termin:** 24.11.2020, 08:15 – 15:30 Uhr

**Ort:** Gut Hohenberg, Krämerstraße 31 in 76855 Annweiler-Queichhambach

**PL-Nummer:** 2014324202

**Inhalt:** Sie erhalten eine Einführung in die Bauernhofpädagogik und erleben aktiv, welche Lerninhalte Ihre Schülerinnen und Schüler auf dem Lernort Bauernhof praktisch erarbeiten können. Die Verknüpfung zu verschiedenen Themenfelder werden deutlich.

- 08.15 Uhr Begrüßung  
Manuel Nagel, wissenschaftlicher Mitarbeiter, SÖL
- Einführung in die Bauernhofpädagogik  
Dirk Sthamer, Leitung Gut Hohenberg, Bauernhofpädagoge
- 08:45 Uhr Praktische Einheit – Bauernhofpädagogik auf Gut Hohenberg  
Aufgeteilt in Gruppen durchlaufen die Teilnehmenden die pädagogischen Angebote von Gut Hohenberg (Bäckerei, Hauswirtschaft, Tiere, Garten)
- 12:45 Uhr Mittagspause mit gemeinsamem Essen
- 13:30 Uhr Reflexion der praktischen Einheit und Klärung von fachlichen und pädagogischen Fragen
- Vorstellung der EULLE-Maßnahme ‚Lernort Bauernhof‘  
Maria Caesar, Landwirtschaftskammer RLP
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

**Die Teilnahme inkl. Verpflegung ist kostenfrei.**

**Mindestteilnehmerzahl: 6 Lehrkräfte, Lehramtsanwärter/innen bzw. -studierende**

**Durchführung:** Stiftung Ökologie und Landbau (SÖL), Bad Dürkheim

**Bitte denken Sie an der Witterung angemessene Kleidung!**

---

Die Fortbildung wird im Rahmen des rheinland-pfälzischen Entwicklungsprogramms „Umweltmaßnahmen, Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft, Ernährung“ (EULLE) vom Land, vertreten durch das Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau, und dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raumes (ELER) gefördert. Die Landwirtschaftskammer RLP wurde mit der Umsetzung beauftragt.



Europäische Union: Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)  
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete