

## *Thematischer Workshop für OGs: Eiweißpflanzen*

Anmeldeschluss:  
21. Januar 2019

20./21. Februar 2019, Hofgut Eichigt, Sachsen

Gesamtmoderation: Bettina Rocha (DVS)

### 1. Tag

Mittwoch, 20. Februar 2019

12.00	Treffen am Bahnhof Hof (Bayern), Abfahrt per Bus pünktlich 12.05 Uhr
12.40	Ankunft Hofgut Eichigt
12.45	Mittagsimbiss
13.45 bis 15.15	<p><b>Besichtigung des Hofgutes</b></p> <p>2015 übernahm Thomas Greim, Gründer und Inhaber eines Naturkostgroßhandels und von Biomärkten, den konventionellen Milchviehbetrieb „Agrofarm 2000“ und stellte ihn auf Bio um. Hofgut Eichigt umfasst rund 4.000 ha. Es werden etwa 1.500 Milchkühen mit ihrer Nachzucht gehalten. Es werden verschiedene Forschungsprojekte auf dem Hofgut durchgeführt, so z.B. auch zwei Projekte zu Körnerleguminosen. Auch Umwelt- und Naturschutzprojekte gehören zu dem Gesamtkonzept.</p> <p><i>Vorstellung durch: Nadine Adler Hofgut Eichigt</i></p>
15.30	Kaffeepause
16.00- 16.20	Einführung in den Workshop, <i>Bettina Rocha, DVS</i> Vorstellungsrunde
16.20 bis 18.20	<p><b>Vorstellen der EIP-Agri-Projekte der anwesenden Operationellen Gruppen</b></p> <p><i>Vortragszeit 25 Minuten je Projekt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leguminosen zum Humusaufbau</b>, <i>Carolina Wegner, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei (MV)</i></li> <li>• <b>Platzierte Düngung von Biogasgülle</b>, <i>Prof. Schmidtke, HTW Dresden (ZAFT)</i></li> <li>• <b>Leguminosengrünmehlpellets zur Düngung und Unkrautregulierung in ökologisch angebautem Winterraps</b>, <i>Prof. Schmidtke, HTW Dresden (ZAFT)</i></li> <li>• <b>Anbau von Soja ohne Flächenkonkurrenz durch Mischanbau in Weizen und Silomais</b>, <i>Konstantin Becker, Uni Gießen</i></li> </ul>
19.40	Abfahrt per Bus zum Hotel Alexandra in Plauen, Einchecken
20.00	Abendessen

08:00	Abfahrt per Bus vom Hotel zum Hofgut Eichigt
08.30-10.30	<p>Vorstellen der EIP-Agri-Projekte der anwesenden Operationellen Gruppen</p> <p><i>Vortragszeit 25 Minuten je Projekt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahrenstechnik zur nachhaltigen Anwendung mykorrhizierter Bodenhilfsstoffe im Feldanbau von Soja, Körnermais und Kartoffeln, <i>Hans-Joachim Heermann, Institut für Pflanzenkultur e.K.</i></li> <li>• Tierwohl - durch innovatives Fütterungskonzept beim Schwein, <i>Miriam Priester, TH Bingen</i></li> <li>• Einheimische Eiweißfuttermittel in der Schweinefütterung, <i>Antje Priepke, LFA Mecklenburg-Vorpommern, Institut für Tierproduktion</i></li> <li>• Erprobung hoch verdaulicher Rotklee-Pellets und Weißklee-Pellets zur Proteinversorgung von Legehennen, <i>Prof. Schmidtke, HTW Dresden (ZAFT)</i></li> </ul>
10.30-11.00	Kaffeepause
11.00-13.00	<p><i>Vortragszeit 25 Minuten je Vortrag</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bericht aus der EU-Fokus-Gruppe „Protein crops - Wettbewerbsfähigkeit von Eiweißpflanzen in der EU“, <i>Emilie Gätje, EIP-Service-Point</i></li> <li>• OK NET ecofeet, <i>Elias Schmelzer, Bioland</i></li> <li>• Einsatz von Körnerleguminosen in der Tierfütterung – Praxiserfahrungen, <i>Dr. Dieter Wiesmann, H. Wilhelm Schaumann GmbH</i></li> <li>• DemoNet Erbse Bohne, <i>Ulrich Quendt, Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen</i></li> <li>• Legumes Translated (Thematisches Netzwerk Horizon2020), <i>Dr. Donal Murphy-Bokern</i></li> </ul>
13.00-13.45	Mittagimbiss
13.45-15.00	<p>Aufteilung in Arbeitsgruppen zu verschiedenen Themen, die sich aus dem Workshop ergeben haben</p> <p>oder Diskussion über z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeinsame Diskussion über künftigen praxisbezogenen Forschungsbedarf zu Leguminosen</li> <li>• Ergebnisverbreitung von EIP-Projekten „Eiweißpflanzen“</li> </ul>
15.00-15.15	Zusammenfassung der Ergebnisse der Arbeitsgruppen/ Diskussion
15.15-15.30	Feedbackrunde
15.40	Rückfahrt zum Bahnhof Hof per Bus, Ankunft Bahnhof Hof ca. 16.20 Uhr

Hofgut Eichigt

An den Weiden 1,

08626 Eichigt

www.hofgut-eichigt.de

Hotel Alexandra

Bahnhofsstraße 17

08523 Plauen