

## Programm

26.09. - 27.09.2017, Hotel Steigenberger Conti Hansa, Kiel

**Anmeldeschluss  
ist der  
10. August 2017**

***EIP-Agri & Horizon 2020 –  
wie den Brückenschlag gestalten?  
how to bridge?***

**Dienstag, 26. September 2017**

<b>08.30</b>	<b>Exkursion zu Operationellen Gruppen /</b> Field trip to operational Groups <i>Abfahrt ab Hotel Steigenberger Conti Hansa (Schloßgarten 7, 24103 Kiel)</i>
<b>13.00</b>	<b>Anmeldung und Imbiss /</b> Registration and light lunch
<b>14.00</b>	<b>Grußwort Anke Erdmann /</b> Welcoming speech <i>Staatssekretärin im Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein</i>
<b>14.20</b>	<b>Grußwort Dr. Hanns-Christoph Eiden /</b> Welcoming speech <i>Präsident der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung</i>
<b>14.35</b>	<b>Begrüßung und Einführung in das Programm /</b> Introduction to the program <i>Carola Ketelhodt (Innovationsbüro EIP Agrar Schleswig-Holstein) und Bettina Rocha (Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume)</i>
<b>14.45</b>	<b>Innovationen und Nachhaltigkeit: Warum wirken Innovationen nachhaltig? /</b> Innovation and sustainability: Why do innovations operate sustainable? <i>Prof. Dr. Hubert Wiggering, Deutsche Agrarforschungs Allianz</i>
<b>15.15</b>	<b>Welche Innovationen braucht die Landwirtschaft um nachhaltiger zu werden? /</b> Which innovation does agriculture need to increase its sustainability? <i>Dr. Reinhard Grandke, Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft</i>
<b>15.45</b>	<b>Diskussion /</b> Discussion

<b>16.00</b>	<b>Kaffepause / Coffee break</b>
<b>16.30</b>	<b>How to link EIP-AGRI under rural development with Horizon 2020? / Wie kann EIP-Agri im ELER mit Horizon2020 verbunden werden?</b> <i>Alberto D'Avino, EU Kommission, DG Agri</i>
<b>16.50</b>	<b>Gelingt es im EuroDairy Netzwerk Multi-Akteur-Gruppen grenzüberschreitend zu verknüpfen? / Will the EuroDairy network achieve the cross-border linkage of multi actor groups?</b> <i>Dr. Ralf Loges, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel</i>
<b>17.10</b>	<b>Thematic network EUFRUIT und OG „Technologieanpassung im Erwerbsobstbau in der Region Altes Land“ / Thematic Network EUFRUIT and OG „Adapting technology in professional fruit growing in the „Alte Land“ region“</b> <i>Dr. Karsten Klopp, Obstbauversuchsanstalt Jork der Landwirtschaftskammer Niedersachsen</i>
<b>17.30</b>	<b>IoF2020 – transparency across food supply chains. Where IoT and Big Data meet / IoF2020 – transparente Lebensmittelketten. Wo sich IoT und Big Data treffen</b> <i>Dr. Ioannis Athanasiadis, Assistant Professor, Information Technology Wageningen UR</i>
<b>18.00</b>	<b>Diskussion / Diskussion</b>
<b>18.20</b>	<b>Ausblick auf den nächsten Tag / overview of the next days' schedule</b>
<b>19:30</b>	<b>An Bord gehen und Gemeinsames Abendessen / Boarding and networking dinner</b>

08.30	<p><b>Begrüßung und Einführung in die Workshops / Welcome and introduction to the workshops</b></p>
	<p><b>Drei parallele Workshops: Impulse für Innovation</b> Three parallel workshops: Impulse for innovation</p>
08.40	<p><b>Erster Durchlauf (1.15 Std.)/ First run (1.15 hours)</b></p> <p><b>WS I Tierwohl, Haltung und Fütterung / WS I Animal welfare and feeding</b></p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Klauencheck Baden-Württemberg / Clawcheck Baden-Württemberg</b> <i>Fritz Gollé-Leidreiter, Landesverband Baden-Württemberg für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e.V.</i></li> <li>- <b>Innovatives Fütterungskonzept beim Schwein / Innovative feeding concept for pigs</b> <i>Wilhelm Zimmerlin, Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz</i></li> </ul> <p>Moderator/Rapporteur: <i>Peter Levsen Johannsen, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein</i></p> <p><b>WS II Tierwohl und Klimaschutz – konkurrierende Ziele / WS II Animal welfare and climate protection – competing objectives</b></p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Außenklimaställe – wie weit werden Anforderungen an Immissionsschutz und Tierwohl erfüllt? / Outdoor farming systems – how to meet demands of immission control and animal welfare?</b> <i>Ewald Grimm, KTBL</i></li> <li>- <b>NatureLine - Emissionsarmer Tierwohlstall / NatureLine – low-emission animal welfare stable</b> <i>Christian Auinger, Firma Schauer (Österreich)</i></li> </ul> <p>Moderator/Rapporteur: <i>Prof. Dr. Urban Hellmuth, FH Kiel – University of Applied Sciences</i></p> <p><b>WS III Landwirtschaft und Big Data / WS III Agriculture and big data</b></p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ein Konzept zum Präzisionsobstbau aus dem ERA-Net Projekt „3D-Mosaic“ (ICT-Agri) wird mit Anbauern in Brandenburg umgesetzt im EIP-Agri Projekt „Aqua C“ / The EIP-Agri project "Aqua C" is being implemented by the ERA-Net project "3D-Mosaic" (ICT-Agri)</b> <i>Elke Saggau, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung</i></li> <li>- <b>ScoreSense – Soil and crop sensing technologies / ScoreSense – Boden und Ernte Sensortechnologien</b> <i>Joris de Nies, Proefstation voor de Groenteteelt (Belgien)</i></li> </ul> <p>Moderator / Rapporteur: <i>Prof. Dr. Jana Zinkernagel, Hochschule Geisenheim</i></p>

	<p><b>WS IV Ressourceneffizienz &amp; Digitalisierung/ WS IV Resource efficiency &amp; digitalisation</b></p> <p>(Workshop language: English / Workshopsprache: Englisch)</p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>OG „Geographic Information Systems for Site Specific Management Aimed at Increasing Efficiency and Greening in Austrian Agriculture (GIS-ELA)“</b> <i>Martin Wischenbart, Josephinum Research (Österreich)</i></li> <li>- <b>OG „Developing farming business with intelligent data-analytics“</b> <i>Petri Linna (Finnland)</i></li> </ul> <p>Moderator/Rapporteur: <i>Prof. Dr. Yves Reckleben, FH Kiel – University of Applied Sciences</i></p> <p><b>WS V Optimierung von WSK als Beitrag „mehr mit weniger“ zu produzieren/ WS V Optimising value supply chains to produce more with less</b></p> <p>(Workshopsprache: Deutsch / Workshop language: German)</p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Finanzierung und Vermarktung im Verbund – vom Acker bis zum Teller</b> <i>Malte Bombien, Regionalwert AG Hamburg</i></li> <li>- <b>Landlogistik für das Land Brandenburg</b> <i>Anja Sylvester, Interlink GmbH</i></li> </ul> <p>Moderation: <i>Natascha Orthen</i> Rapporteur: <i>Anja Sylvester</i></p>
<b>9.55</b>	<b>Kaffeepause / Coffee break</b>
<b>10.20</b>	<b>Zweiter Durchlauf (1.15 Std) / Second run (1.15 hours)</b>
<b>11.35</b>	<b>Dritter Durchlauf (1.15 Std) / Third run (1.15 hours)</b>
<b>12.50</b>	<b>Präsentation der Workshop-Ergebnisse / Presenting the workshop-results</b>
<b>13.30</b>	<b>Mittagsimbiss / Lunch</b>
<b>14.30</b>	<p><b>Wie können EIP Akteure transnational miteinander kommunizieren und voneinander lernen? / How can EIP actors communicate cross-border and learn from each other?</b></p> <p><b>Moderierte Diskussion / Discussion (moderated)</b></p> <p><b>Kirsten Wosnitza</b>, Focusgroup “Robust and resilient dairy production systems”, Landwirtin</p> <p><b>Willemine Brinkman</b>, EIP-Service-Point</p> <p><b>Adrien Guichaoua</b>, ACTA</p> <p><b>Eelke Wielinga</b>, AgriSpin</p> <p><b>Joel Karlsson</b>, Rural Network Support Unit of Finland</p> <p><b>Dr. Elke Saggau</b>, BLE</p> <p><b>Beteiligung des Plenums, mit 5-Minuten Flüstergruppen / Work together in small discussion groups</b></p>
<b>16.00</b>	<p><b>Zusammenfassung der Ergebnisse/ „Take home message“ / Feedback</b></p> <p>Summary of the results/ Take home message/ Feedback</p>
<b>16.45</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>