

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

08.30	Exkursion zu Operationellen Gruppen / Field trip to operational Groups <i>Abfahrt ab Hotel Steigenberger Conti Hansa (Schloßgarten 7, 24103 Kiel)</i>
13.00	Anmeldung und Imbiss / Registration and light lunch
14.00	Grußwort des Landwirtschaftsministers Schleswig-Holsteins / Welcoming speech
14.20	Grußwort Dr. Hanns-Christoph Eiden / Welcoming speech <i>Präsident der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung</i>
14.35	Begrüßung und Einführung in das Programm / Introduction to the program <i>Carola Ketelhodt (Innovationsbüro EIP Agrar Schleswig-Holstein) und Bettina Rocha (Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume)</i>
14.45	Innovationen und Nachhaltigkeit: Warum wirken Innovationen nachhaltig? / Innovation and sustainability: Why do innovations operate sustainable? <i>Prof. Dr. Hubert Wiggering, Deutsche Agrarforschungs Allianz</i>
15.15	Welche Innovationen braucht die Landwirtschaft um nachhaltiger zu werden? / Which innovation does agriculture need to increase its sustainability? <i>Dr. Reinhard Grandke, Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG)</i>
15.45	Diskussion / Discussion
16.00	Kaffepause / Coffee break
16.30	Wie arbeiten Europäischen Agrarforschungsnetzwerke? / How do European Agro-Research Networks work? <i>Bettina Rocha und Natscha Orthen (DVS)</i>
16.50	Gelingt es im EuroDairy Netzwerk Multi-Akteur-Gruppen grenzüberschreitend zu verknüpfen? / Will the EuroDairy network achieve the cross-border linkage of multi actor groups? <i>Dr. Ralf Loges, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel</i>
17.10	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“ <i>Dr. Karsten Klopp, Obstbauversuchsanstalt Jork der Landwirtschaftskammer Niedersachsen</i>

17.30	IoF2020 – transparency across food supply chains. Where IoT and Big Data meet / IoF2020 – transparente Lebensmittelketten. Wo sich IoF und Big Data treffen <i>Dr. Ioannis Athanasiadis, Assistant Professor, Information Technology Wageningen UR</i>
18.00	Diskussion / Diskussion
18.20	Ausblick auf den nächsten Tag / overview of the next days' schedule
19:30	An Bord gehen und Gemeinsames Abendessen / Boarding and networking dinner

08.30	Begrüßung und Einführung in die Workshops / Welcome and introduction to the workshops
Drei parallele Workshops: Impulse für Innovation Three parallel workshops: Impulse for innovation	
08.40	<p>Erster Durchlauf (1.15 Std.) / First run (1.15 hours)</p> <p>WS I Tierwohl, Haltung und Fütterung / WS I Animal welfare and feeding</p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klauenchek Baden-Württemberg / Clawcheck Baden-Württemberg <i>Fritz Gollé-Leidreiter, Landesverband Baden-Württemberg für Leistungs- und Qualitätsprüfungen in der Tierzucht e.V.</i> - Innovatives Fütterungskonzept beim Schwein / Innovative feeding concept for pigs <i>Wilhelm Zimmerlin, Landwirtschaftskammer Rheinland-Pfalz</i> <p>Moderator/Rapporteur: <i>NN</i></p> <p>WS II Tierwohl und Klimaschutz – konkurrierende Ziele / WS II Animal welfare and climate protection – competing objectives</p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Außenklimaställe – wie weit werden Anforderungen an Immissionsschutz und Tierwohl erfüllt? / Outdoor farming systems – how to meet demands of immission control and animal welfare? <i>Ewald Grimm, KTBL</i> - NatureLine - Emissionsarmer Tierwohlstall / NatureLine – low-emission animal welfare stable <i>Herr Denk, Firma Schauer (Österreich)</i> <p>Moderator/Rapporteur: <i>Prof. Dr. Urban Hellmuth, FH Kiel – University of Applied Sciences</i></p> <p>WS III Landwirtschaft und Big Data / WS III Agriculture and big data</p> <p>Impuls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <i>Dr. habil. Manuela Zude-Sasse, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie</i> - ScoreSense – Soil and crop sensing technologies / ScoreSense – Boden und Ernte Sensortechnologien <i>Joris de Nies, Proefstation voor de Groenteteelt (Belgien)</i> <p>Moderator / Rapporteur: <i>NN</i></p>

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