

Programm – 16. Mai 2019

Leitthema: „Visionen für eine zukunftsfähige und gesellschaftlich akzeptierte Agrar- und Ernährungswirtschaft“

Uhrzeit	Thema
Ab 09:30 Uhr	Tagungsanmeldung und come together
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung der Tagung
Block A: Präsentation von Forschungsergebnissen aus den Hochschulen	
10:20 – 11:35 Uhr	Kurzvorträge und Diskussion zu Forschungsergebnissen (Teil I) <ul style="list-style-type: none"> • Session 1: Impulse für die Unternehmensführung • Session 2: Anforderungen Markt & Gesellschaft
11:45 – 13:00 Uhr	Kurzvorträge und Diskussion zu Forschungsergebnissen (Teil II) <ul style="list-style-type: none"> • Session 1: Impulse für die Unternehmensführung • Session 2: Anforderungen Markt & Gesellschaft
13:00 – 13:45 Uhr	Mittagsimbiss
Block B: Gemeinsame Innovationsimpulse aus Wissenschaft & Praxis	
13:45 – 14:20 Uhr	Keynote Speech: Jan Philipp Albrecht (Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein)
14:20 – 14:55 Uhr	Keynote Speech: „DIE ZUKUNFT DER (PRÄZISEN) LANDWIRTSCHAFT – Evolution der Produktionssysteme“, Dr. Carsten Struve (Manager Innovation & Geschäftsentwicklung, John Deere Innovationszentrum Europa)
15:00 – 16:30 Uhr	Open Innovation Einheit: Leitthema: „Visionen für eine zukunftsfähige und gesellschaftlich akzeptierte Agrar- und Ernährungswirtschaft“ <u>Themen:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Die Zukunft der erneuerbaren Energien Impulsstatement: Treurat & Partner Unternehmensberatungsgesellschaft mbH; Dr. Dietrich Clemens, Geschäftsführer • „one stop shop“ – Agrarbüro 4.0 Impulsstatement: act GmbH; Dr. Rolf Schwerdtfeger, Geschäftsführer • Boden als knappes Gut Impulsstatement: Landgesellschaft Schleswig-Holstein; Dietrich von Hobe, Geschäftsführer <p><i>(Fortsetzung siehe nächste Seite)</i></p>

Uhrzeit	Thema
	<ul style="list-style-type: none"> • Zukünftige Partnerschaft zwischen Landwirtschaft & Handel Impulsstatement: Magdeburger Getreide GmbH; Jan Heinecke, Geschäftsführer • Gülle x Präzision = Biodünger? Impulsstatement: John Deere Innovationszentrum Europa; Dr. Carsten Struve, Manager Innovation & Geschäftsentwicklung und Torben Ahrholz, Product Engineer • Zukünftige Finanzierungsherausforderungen für die Landwirtschaft Impulsstatement: Landwirtschaftliche Rentenbank; Christian Pohl, Stellv. Abteilungsleiter Agribusiness • Preisabsicherung und Risikomanagement in der Landwirtschaft Impulsstatement: H. Jürgen Kiefer GmbH; Florian Hildebrand / Deutscher Raiffeisenverband e.V.; René Kramer • Die Zukunft der landwirtschaftlichen Beratung Impulsstatement: Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein; Enno Karstens, Fachbereichsleitung Unternehmensberatung • Visionen für höhere Standards in der Milchwirtschaft Impulsstatement: Osterhusumer Meierei; Joke Clausen, Vertriebsleitung • Zukunft der Schweinehaltung Impulsstatement: Bauernverband Schleswig-Holstein; Dietrich Pritschau, Vizepräsident • Visionen für den Bereich Lieferbeziehungen Milch Impulsstatement: Deutsches Milchkontor GmbH (DMK); Thomas Stürtz, Vorstandsvorsitzender • Zukünftige Verbraucheranforderungen Impulsstatement: Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein e.V.; Selvian Koc, Bereich Lebensmittel und Ernährung
16:30 – 17:00 Uhr	Gemeinsame Kaffeepause
17:00 – 17:45 Uhr	Ergebnispräsentation der Open Innovation Einheit / Abschlussworte
Block C: Gemeinsame Innovationsimpulse aus Wissenschaft & Praxis	
17:45 – 18:30 Uhr	„Poster – Speed-Dating“: Neue Erkenntnisse – kompakt und zielgerichtet (Präsentation in verschiedenen Gruppen mit Beamer)
Ab 18:30 Uhr	Abendempfang und Networking – mit freundlicher Unterstützung des Ministerium Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein

Kurzvorträge und Diskussion zu Forschungsergebnissen (Teil I)

10:20 – 11:35 Uhr

Session 1: Impulse für die Unternehmensführung

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Thema: Möglichkeiten der Optimierung von Produktionsprozessen im Ackerbau durch Methoden des Prozessmanagements

Autor: Schneider, Thomas

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: Europäisches „Newbie“-Netzwerk: Einstiegs- und Geschäftsmodelle von Neueinsteigern in der europäischen Landwirtschaft

Autoren: Helms, Christian (Lorleberg, Wolf; Pölling, Bernd)

Hochschule Neubrandenburg

Thema: Auswirkungen der Substitution von Glyphosat auf klassischen norddeutschen Ackerbaubetrieben

Autoren: Skau, Katharina (Barg, J.; Fuchs, Clemens)

Session 2: Anforderungen aus Markt & Gesellschaft

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: Verwertungsorientierte Preisindikatoren für Futtererbsen und Ackerbohnen im Vergleich zur veröffentlichten Marktpreisberichterstattung

Autoren: Kezeya Sepngang, Bruno (Mergenthaler, Marcus; Schäfer, Bernhard Carl; Stauss, Wolfgang; Stute, Ina)

Hochschule Osnabrück

Thema: Lässt sich Tierwohl messen? – Anforderungen der Gesellschaft an die Kommunikation zur Tierwohlsituation in der Nutztierhaltung

Autoren: Kussin, Matthias (Karatassios, Helena)

Fachhochschule Kiel – Rendsburg

Thema: Umsetzung der Regionalität im deutschen Lebensmitteleinzelhandel am Beispiel einer ausgewählten Region

Autoren: Greve, Tim Christopher (Schulze, Holger; Thiele, Holger D.)

Kurzvorträge und Diskussion zu Forschungsergebnissen (Teil II)

11:45 – 13:00 Uhr

Session 1: Impulse für die Unternehmensführung

HSWT – Weihenstephan

Thema: Auswirkung einer Grundsteuerreform nach dem Gesetzesantrag der Länder Hessen und Niedersachsen auf landwirtschaftliche Betriebe

Autor: Brammer, Christian Moritz

Hochschule Neubrandenburg

Thema: Einführung und Implementierung digitaler Strategien in der landwirtschaftlichen Praxis am Beispiel der „Baltic Ponderosa Ranch“

Autoren: Gütschow, Paul (Langosch, Rainer)

Fachhochschule Kiel – Rendsburg

Thema: Die Dürre 2018 – Analyse der Reaktionsmöglichkeiten für Milchviehbetriebe und deren ökonomische Bewertung

Autoren: Mißfeldt, Falk (Sacht, Jan Oke)

Session 2: Anforderungen aus Markt & Gesellschaft

Hochschule Osnabrück

Thema: Kaufbereitschaft bei verpackten Schweinefleischprodukten im Lebensmitteleinzelhandel – Realexperiment und Kassenzonen-Befragung

Autoren: Kleine-Kalmer, Ruth (Dauermann, Angelika; Enneking, Ulrich; Voigt, Rieke)

Hochschule Anhalt, Bernburg

Thema: Organisation und Durchführung einer Verbraucherbefragung zu neu entwickelten Snackprodukten auf Waffelbasis in mehreren Bundesländern

Autoren: Hofmann, Lisa-Marie (Diener, Sarah; Hetland, Doreen; Kananizadeh, Yasin)

Hochschule Neubrandenburg

Thema: Welche Landwirtschaft wollen wir? – eine gesellschaftspolitische Analyse der zukünftigen Ausgestaltung der Agrarpolitik

Autor: Harth, Michael

Poster-Speed-Dating

17:45 – 18:30 Uhr

Postergruppe 1 – Unternehmensstrategien und Management

Hochschule Bern

Thema: Wirtschaftliche Auswirkungen eines Verzichts auf Pflanzenschutzmittel auf ausgewählten Landwirtschaftsbetrieben in der Schweiz

Autoren: Eiselen, Barbara; Burren, Christine; Blättler, Thomas; Pidoux, Martin; Ruchti, Karin

Hochschule Neubrandenburg

Thema: Der Bodenmarkt auf Gemarkungsebene am Beispiel des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte

Autoren: Limpächer, Sarah Katherina; Fuchs, Clemens; Fock, Theodor; Kasten, Joachim; Ehrhardt, Agnes

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: Wenn die Schadnagerbekämpfung zur gemeinsamen Aufgabe wird:
Flächendeckende Schadnagerbekämpfung in einer NRW-Gemeinde

Autorin: Schulze Walgern, Anna

Hochschule Neubrandenburg

Thema: Die digitale Balanced Scorecard – Controlling als Risikoinstrument in der Agrarberatung

Autoren: Freerk, Anne-Marleen; Langosch, Rainer; Gütschow, Paul

Hochschule Nürtingen

Thema: Beitrag der Futtermittelherstellung aus Nebenprodukten der Lebensmittelindustrie zur Nachhaltigkeit in Deutschland

Autoren: Christ, Franziska; Grünwasser, Saskia; Jäger, Kim; Schneider, Diana; Schneider, Sarah; Schotte, Anja

Poster-Speed-Dating

17:45 – 18:30 Uhr

Postergruppe 2 – Milchproduktion und Rinderhaltung

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: Perspektiven zur Verbesserung der Aufzucht von Bullenkälbern in einer stufenübergreifenden Zusammenarbeit aus der Sicht von milchviehhaltenden Betrieben

Autoren: Kramer, Miriam; Fischer, Bernd; Boelhauve, Marc; Mergenthaler, Marcus

Fachhochschule Kiel

Thema: Trockenstellen von Milchkühen – Welche Alternativen gibt es zum gängigen Antibiotikaeinsatz?

Autoren: Kehrlé, Julia; Krüger, Stefan; Thiele, Holger

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: Akzeptanz eines Herdenmanagement-Programms für PC und Smartphone auf rinderhaltenden Betrieben

Autoren: Kramer, Miriam; Schütz, Katrin; Thönnissen, Anne; Tücking, Nicole; Verfürth, Larissa; Boelhauve, Marc; Mergenthaler, Marcus

Hochschule Nürtingen

Thema: Ziele und Ansätze der Europäischen Innovationspartnerschaft „Bauen in der Rinderhaltung“: Minderung von Ammoniakemissionen durch bauliche Maßnahmen

Autoren: Thierberger, Martin; Benz, Barbara

Fachhochschule Kiel

Thema: Einfluss des Strukturwandels und technischer Fortschritte auf die Kosten der Milchproduktion

Autoren: Paulsen, Helene; Mißfeldt, Falk

Poster-Speed-Dating

17:45 – 18:30 Uhr

Postergruppe 3 – Markt und Gesellschaft

Hochschule Osnabrück

Thema: Ermittlung der Potenziale ausgewählter Distributed Ledger Technologien (DLT), wie z.B. Blockchain für Agri-Food-Chains mittels agiler Innovationsprozessmethode „Design Thinking“ am Beispiel des QS-Systems

Autorinnen: Schnitker, Karin; Kemper, Simone

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: E²FHSWF: Erfolgsfaktoren von EU-Projekten an der Fachhochschule Südwestfalen

Autoren: Stauss, Wolfgang; Biernatzki, Ralf

Hochschule Neubrandenburg

Thema: Digitale Technik und allgemeine Zufriedenheit in der landwirtschaftlichen Berufsausbildung

Autoren: Fock, Theodor; Klaar, Silvana

Hochschule Nürtingen

Thema: Lebensmittelabfälle – Analyse der Ursachen und Auswirkungen unter besonderer Berücksichtigung des Mindesthaltbarkeitsdatums

Autorin: Wegner, Alina

Hochschule Bern

Thema: Qualität im Agrotourismus

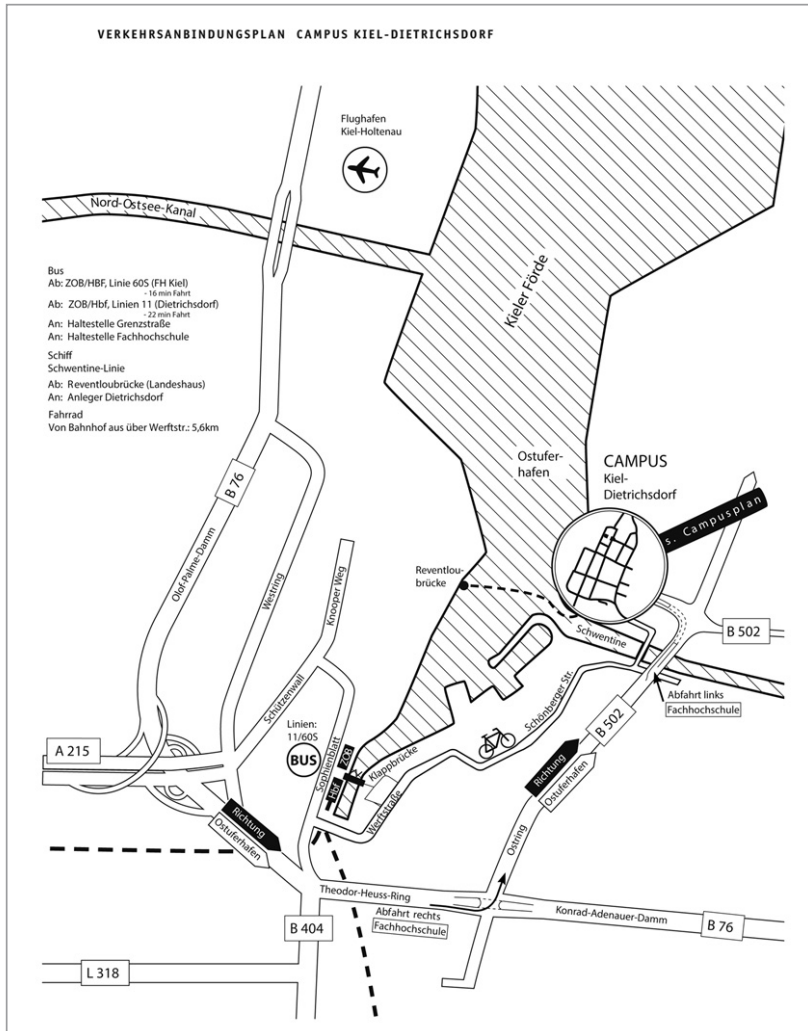
Autoren: Hochuli, Andreas; Huber, Mario; Raemy, David; Hofer, Hannah

Fachhochschule Südwestfalen – Soest

Thema: Cluster Bioökonomie

Autoren: Stork, Simon; Biernatzki, Ralf; Lorleberg, Wolf

Anreiseinformationen



Veranstaltungsort

Fachhochschule Kiel
 Sokratesplatz 3
 Audimax im Mehrzweckgebäude (Geb. 18)
 24149 Kiel

Anreise mit Bus & Bahn

ab Hauptbahnhof in 20 min
 Haltestelle Grenzstraße Linie 60S oder 11
 Haltestelle Fachhochschule Kiel Linie 11
 Haltestelle Tiefe Allee Linie 100/101 (15 min Fußweg)

Parken

Auf dem Campus der Fachhochschule stehen mehrere Parkplätze zur Verfügung.
 Bitte auf die Beschilderung achten.