

Invitation au séminaire de la SGA-SSE:

Agriculture et systèmes alimentaires durables

30 mars/31 mars 2017, HTW Chur, Coire

Einladung zur Tagung der SGA-SSE:

Nachhaltige Landwirtschafts- und Ernährungssysteme

30. März/31. März 2017, HTW Chur, Chur

Schweizer Bauer

Die unabhängige Zeitung für die Landwirtschaft



Schweizerische Gesellschaft für Agrarwirtschaft und Agrarsoziologie
Société Suisse d'Economie et de Sociologie rurales
Swiss Society for Agricultural Economics and Rural Sociology

Agriculture et systèmes alimentaires durables

... c'est le thème du séminaire de la Société Suisse d'Economie et de Sociologie Rurale (SGA-SSE) 2017 à Coire / GR. Croissance démographique, changements climatiques, raréfaction des matières premières et des ressources, évolution des prix et progrès techniques: l'agriculture et la filière alimentaire sont confrontées à un ensemble de changements dans différents domaines, tant au niveau national qu'international. Les modèles classiques de gouvernance du secteur privé et du secteur public révèlent leurs limites face à la complexité croissante des chaînes de valorisation et aux attentes toujours plus fortes des consommateurs en termes de transparence et de participation. Le thème central du colloque de la SSE en 2017 sera de déterminer par quelles mesures et incitations il est possible de promouvoir une agriculture et une filière alimentaire durable tout en les conciliant avec les objectifs des différents acteurs au sein des filières.

Le colloque vise tout d'abord à réunir des experts, des représentants de l'administration et de groupes d'intérêt pour leur permettre d'échanger sur des questions scientifiques actuelles. Il offrira également l'opportunité de débattre de solutions novatrices pour promouvoir une agriculture et des filières alimentaires durables et discuter des défis qui se posent au niveau politique et économique.

Langues du séminaire : français, allemand et anglais
Pas de traduction simultanée

Nachhaltige Landwirtschafts- und Ernährungssysteme

... so lautet das Thema der SGA-Tagung 2017 in Chur (GR). Bevölkerungswachstum, Klimawandel, Rohstoff- und Ressourcenknappheit, internationale Preisentwicklungen und technischer Fortschritt: Eine ganze Reihe verschiedener Entwicklungen im In- und Ausland fordern die Land- und Ernährungswirtschaft heraus. Gerade vor dem Hintergrund immer komplexer werdender Wertschöpfungsketten und gesteigener Verbrauchererwartungen an Transparenz und Partizipation werden herkömmliche Konzepte der privatwirtschaftlichen und öffentlichen Governance auf die Probe gestellt. Im Zentrum der SGA Jahrestagung 2017 steht die Frage, mit welchen Massnahmen und Anreizen eine nachhaltige Land- und Ernährungswirtschaft gefördert werden kann und wie sich Nachhaltigkeitsziele mit den Zielen einzelner Akteure innerhalb der Wertschöpfungskette vereinbaren lassen.

Das Ziel der Tagung besteht darin, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Personen aus Administration und Interessengruppen zusammen zu bringen, um einerseits über aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zum Tagungsthema auszutauschen. Andererseits sollen auch innovative Lösungsvorschläge für eine nachhaltige Land- und Ernährungswirtschaft aber auch die Herausforderungen für Wirtschaft und Politik diskutiert werden.

Konferenzsprachen: deutsch, französisch und englisch
Keine Simultanübersetzung

Mittwoch 29. März 2017

18:00 **Öffentliche Podiumsdiskussion zum Thema Landwirtschaft und Tourismus – Miteinander oder gegeneinander?**
Inputreferat: Thomas Streifeneder (Institut für Regionalentwicklung und Standortmanagement, EURAC); Moderation: Werner Hediger (HTW Chur)

Donnerstag 30. März 2017

09:00	Editorentreffen	
10:45	Einschreibung / Kaffee	
11:00	Generalversammlung SGA / Assemblée générale de la SSE	
12:15	Mittagessen / Repas de midi	
13:30	Begrüssung und Eröffnung der Tagung	Sandra Contzen, Präsidentin SGA
13:45	Plenarsession – Keynotes «Schwierigkeiten und Chancen auf dem Weg zu einer nachhaltigen Landwirtschaft»	Prof. Dr. hc Urs Niggli, Direktor FiBL
	«Differenzierung bedingt dynamische Standards für Nachhaltigkeit und glaubwürdige Retailer»	Manfred Bötsch, Leiter Geschäftsbereich Nachhaltigkeit der Micarna SA
	«Nachhaltiger Lebensmittelkonsum: Hemmnisse und Einflussoptionen»	Prof. Dr. Monika Hartmann, Professur für Marktforschung der Agrar- und Ernährungswirtschaft der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
15:00	Pause	
16:30	Parallele Vortragsveranstaltungen Session A1 - Invited Session	
	Session A2 - Agrarumweltpolitik	
18:00	Ende des ersten Tages / Fin du premier jour / Apéro	
19:30	Nachtessen im Hotel Stern	

Freitag 31. März 2017

08:15	Parallele Vortragsveranstaltungen Session B1 - Chancen und Risiken der nachhaltigen landwirtschaftlichen Produktion	
	Session B2 - Präferenzen von Konsumenten bezüglich Nachhaltigkeit	
	Session B3 - Methodische Herausforderungen im Bereich der Nachhaltigkeitsbewertung	
09:45	Pause	
10:15	Postersession Session P1 - Regionale und biologische Lebensmittel	
	Session P2 - Chancen und Risiken der nachhaltigen landwirtschaftlichen Produktion	
	Session P3 - Nachhaltige Wertschöpfungsketten	
11:00	Parallele Vortragsveranstaltungen Session C1 - Ressourceneffizienz	
	Session C2 - Nachhaltige Wertschöpfungsketten	
	Session C3 - Youth session	
12:30	Lunch	
13:30	Workshops: W1 Tourismus und Landwirtschaft	Werner Hediger (HTW Chur)
	W2 Nachhaltige Ernährungssysteme: Rolle von Multi-Stakeholder-Partnerschaften	Patrick Mink (BLW)
	W3 Nachhaltige und gesunde Ernährungssysteme	Stefan Flückiger (ZHAW)
	W4 Wissenstransfer und Motivation der Teilnehmenden in Forschungsprojekten durch Peer-To-Peer Austausch	Mirjam Pfister (HAFL)
14:45	Präsentation der Ergebnisse der Workshops	Moderation: Adrian Krebs
15:45	Schlusswort und Ende der Tagung	Sandra Contzen, Präsidentin SGA

Session A1: Invited Session

16:30	Methodische Herausforderungen im Bereich der Nachhaltigkeitsbewertung	J. Grenz (HAFL)
17:00	Ökonomische und ökologische Wirkungen der Schweizer Land- und Ernährungswirtschaft: Bestandsaufnahme und mögliche kritische Faktoren in der Zukunft	B. Kopainsky (Flury&Giuliani GmbH)
17:30	Wettbewerbspolitische Rahmenbedingungen für eine verstärkte Zusammenarbeit in der Schweizerischen Land- und Ernährungswirtschaft	J. Niklaus (Niklaus Rechtsanwälte)

Session A2: Agrarumweltpolitik

16:30	Indicators for pesticide use and pesticide policies: extreme events and their interrelation	N. Möhring (ETH Zürich)
17:00	Revisiting pesticide taxation schemes	R. Finger (ETH Zürich)
17:30	Umweltwirkungen der Beiträge für graslandbasierte Milch- und Fleischproduktion	G. Mack (Agroscope)

Session B1: Chancen und Risiken der nachhaltigen landwirtschaftlichen Produktion

08:15	The Effect of Spatial Competition on the Extensive and Intensive Margins of Milk Production in Switzerland	S. Steinbach (ETH Zürich)
08:45	Determinants of farm diversification in the Ruhr metropolitan region	M. Meraner (ETH Zürich)
09:15	Agroforstsysteme im Alley-Cropping-Anbauverfahren: Eine Risikoanalyse im Vergleich zum klassischen Ackerbau mittels Monte-Carlo-Simulation	J. Langenberg (Georg-August-Universität Göttingen)

Session B2: Präferenzen von Konsumenten bezüglich Nachhaltigkeit

08:15	Konsumentenpräferenzen in Bezug auf «Swissness» und Nachhaltigkeit – Erkenntnisse	F. Götz (HAFL)
08:45	Gesellschaftliche Herausforderungen in der Milchviehhaltung – deutsche Milchbauern im Dialog mit Konsumenten	A. Rovers (Johann Heinrich von Thünen-Institut)
09:15	Konsumentenseitige Informationsbedürfnisse über die Wertschöpfungskette Schweinefleisch	M. Ermann (Georg-August-Universität Göttingen)

Session B3: Methodische Herausforderungen im Bereich der Nachhaltigkeitsbewertung

08:15	Expertenbasierte Indikatorengeichtung für die Operationalisierung der FAO-SAFSA Nachhaltigkeitsrichtlinien	J. Landert (FiBL)
08:45	Unterwegs zu ressourcenleichten Esskulturen: Neue Fragen – neue methodische Ansätze	P. Baur (ZHAW)
09:15	Operationalizing Social Sustainability – A critical reflexion	J. Janker (Agroscope)

Session C1: Ressourceneffizienz

11:00	Einsparungspotentiale beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im Schweizer Obstbau	S. Steinbach (ETH Zürich)
11:30	Die Komplexität des Stickstoffkreislaufes und die ökonomischen Auswirkungen	A. Schmidt (Agroscope)
12:00	Wege zu einer ressourcenschonenden Ernährung: Analyse mit dem Modellsystem DSS-ESSA	A. Zimmermann (Agroscope)

Session C2: Nachhaltige Wertschöpfungsketten


11:00	Moralische Bedenken und Nachhaltigkeitsstandards im WTO-Regime: Eine Pilotstudie zu einem Moral-Concerns-Scale	W. Sonntag (Georg-August-Universität Göttingen)
11:30	Sustainable firm profitability in the EU and US food processing industry	S. Hirsch (ETH Zürich)
12:00	Bedeutung von Nachhaltigkeitsawards für die Unternehmenskommunikation der Ernährungswirtschaft	B. Gebhardt (Universität Hohenheim)

Session C3: Youth Session

Unterstützt von:

Schweizerische Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften
Académie suisse des sciences humaines et sociales
Accademia svizzera di scienze umane e sociali
Academia svizra da ciencias humanas e sociais
Swiss Academy of Humanities and Social Sciences



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landwirtschaft BLW