



3. SYMPOSIUM FÜR ÖKONOMIE IM GARTENBAU

15.11.2019 IN FREISING/WEIHENSTEPHAN

DIGITALISIERUNG UND AUTOMATISIERUNG – WELCHE CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN ERGEBEN SICH FÜR DEN GARTENBAU?

PROGRAMM

- » 9:00 Uhr Begrüßung
 - » Prof. Dr. Stefan Krusche, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
 - » Dr. Walter Dirksmeyer, Johann Heinrich von Thünen-Institut
 - » Prof. Dr. Klaus Menrad, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
- 9:15 Uhr Digitalisierung und Automatisierung in Landwirtschaft und Gartenbau
 - Prof. Dr. Achim Walter, Institut für Agrarwissenschaften der ETH Zürich Smart Farming-Technologien in der Landwirtschaft
 - Dr. agr. Martin Geyer, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. Nutzung von 4.0 Technologien im Gartenbau
- 3 10:45 Uhr Pause
- 3 11:15 Uhr Forschungsarbeiten aus der Gartenbauökonomie I: Absatz und Verkauf gartenbaulicher Produkte
 - » Tjark Melchert et al., Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Kaufmotivation für innovative Konzepte für Frischgemüse in der Direktvermarktung
 - Dr. Mira Lehberger, Hochschule Geisenheim University Lohnt sich Insektenschutz im Gartenbau?
 - » Daniel Berki-Kiss et al., Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Investigating purchase intention of different consumer segments for Fairtrade cut roses in Germany
 - Prof. Dr. Kai Sparke, Hochschule Geisenheim University Von Online-Shopping und POS-Prognosetools bei Frischprodukten
 - Marike Isaak et al., Zentrum für Betriebswirtschaft im Gartenbau e.V., Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden Die Reputation des deutschen Gartenbaus
- » 12:30 Uhr Mittagspause
- 3 13:30 Uhr Praktische Erfahrungen mit Automatisierung und Digitalisierung
 - » Rainer Carstens, Westhof Bio-Gemüse GmbH & Co. KG, Friedrichsgabekoog
 - » Tanja Dworschak, Bioland KräuterGut, Nürnberg
 - Dr. Andreas Gabriel, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Akzeptanz von Digital Farming Technologien in der Praxis und in der Gesellschaft
- 3 14:45 Uhr Innovationsförderung Gartenbau 4.0
 - » Dr. Thomas Schmidt, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft Strategien des BMEL zur Innovationsförderung im Gartenbau
 - » Dr. Sabine Obenaus, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Förderprogramm Innovationen für einen Gartenbau 4.0





- 3 15:15 Uhr Pause
- 3 15:30 Uhr Forschungsarbeiten aus der Gartenbauökonomie II: Betriebswirtschaftliche Fragestellungen im Gartenbau
 - » Dr. Sabine Ludwig-Ohm et al., Johann Heinrich v. Thünen-Institut Ökonomische Analyse zur Optimierung der Stickstoffdüngung im Freilandgemüsebau
 - » Robert Luer, Zentrum für Betriebswirtschaft im Gartenbau e.V. Anpassung des Betriebsvergleichs Gartenbau an moderne Unternehmensführung und -beratung
 - » Anja Kretzschmann et al., Johann Heinrich von Thünen-Institut Substitution von Torf in Kultursubstraten im Gartenbau
 - Dr. Jana Käthner et al., Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. Emissionsfreie Strauchbeeren-Produktion in Brandenburg
 - » Dr. Sabine Ludwig-Ohm et al., Johann Heinrich von Thünen-Institut Fallstudie zu Lebensmittelverlusten in der deutschen Obst- und Gemüseerzeugung
- » 16:45 Uhr Zusammenfassung und Verabschiedung

Ab 17 Uhr besteht für Interessierte die Möglichkeit an Führungen in den Weihenstephaner Gärten teilzunehmen.

Kontakt:

Prof. Dr. Klaus Menrad
Fachgebiet für Marketing und Management Nachwachsender Rohstoffe
Hochschule Weihenstephan Triesdorf - TUM Campus Straubing
Petersgasse 18, 94315 Straubing

Telefon: +49 9421-187-200; Email: klaus.menrad@hswt.de

Dr. Walter Dirksmeyer Johann Heinrich von Thünen-Institut Institut für Betriebswirtschaft Bundesallee 63, 38116 Braunschweig

Telefon: +49 531 596 5136; Email: walter.dirksmeyer@thuenen.de

Anmeldung und Tagungsbeitrag

https://www.hswt.de/hochschule/fakultaeten/gl/veranstaltung/article/3-symposium-fuer-oekonomie-im-gartenbau.html
Anmeldung online

Der Tagungsbeitrag beträgt für Frühbucher 75 € (Zahlung bis 15.10.2019), der Normalpreis beträgt 100 €. Der Tagungsbeitrag beinhaltet die Teilnahme am Symposium, das Mittagessen sowie die weitere Verpflegung. Ende der Registrierungsfrist: 08.11.2019.