

Stand: 31.10.2018

63. Internationaler DWV-Kongress: Programmübersicht **5. November 2018**

Eröffnungsplenum

10:00 bis 10:10 Uhr	Eröffnung der Tagung (*def) <ul style="list-style-type: none"> Begrüßung durch Klaus Schneider Präsident des Deutschen Weinbauverbandes e.V.
10:10 bis 10:30 Uhr	Politische Dimension der Digitalisierung (*def) <ul style="list-style-type: none"> Dr. Volker Wissing Minister für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz
10:30 bis 10:50 Uhr	Digitalisierung: Herausforderungen für den Maschinenbau (*def) <ul style="list-style-type: none"> Peter-Josef Paffen Vorsitzender der AGCO/Fendt-Geschäftsführung
10:50 bis 11:10 Uhr	Digitale Weinlandschaften: Visionen – Hemmnisse – Lösungen (*def) <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Peter Liggesmeyer Geschäftsführender Leiter des Fraunhofer-Instituts für Experimentelles Software Engineering IESE, Kaiserslautern
11:10 bis 12:00 Uhr	Internationale Erfahrungen mit der Digitalisierung in der Landwirtschaft und im Weinbau (*def) <ul style="list-style-type: none"> Luca Bein Bein Private Cellar, Südafrika Manon Garcia Inno'Vin Bordeaux – Aquitaine, Frankreich Dr. Daniela Popescu Jidvei Vineyards, Rumänien
12:00 bis 13:00 Uhr	Networking-Lunch

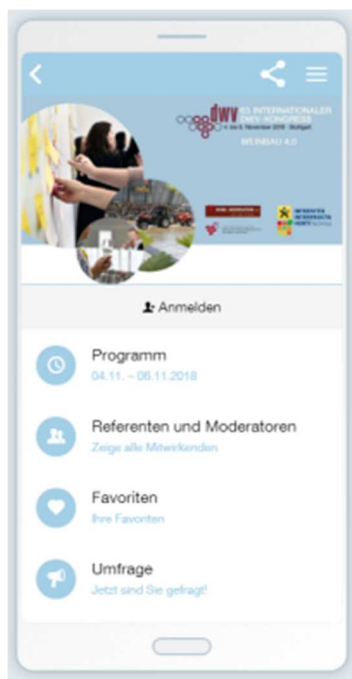
Sessions: Digitalisierung in der Prozesskette

Spannende und aktuelle Themen zu Digitalisierung in Weinbau und Anbautechnik, Kellerwirtschaft sowie Organisation und Vermarktung mit renommierten Praktikern und Wissenschaftlern. Die Sessions finden als Diskussions- und Vortragsrunden mit durchschnittlich 20-30 Teilnehmern statt. Nähere Informationen zu den Referenten und Provokateuren finden Sie unter www.dwv-kongress.de/referenten.

13:00 bis 13:45 Uhr	Runde 1 der Sessions (Auswahl aus unterschiedlichen Themen in 9 parallelen Sessions; Übersicht siehe unten)
14:00 bis 14:45 Uhr	Runde 2 der Sessions (Auswahl aus unterschiedlichen Themen in 5 parallelen Sessions; Übersicht siehe unten)
15:00 bis 15:45 Uhr	Runde 3 der Sessions (Auswahl aus unterschiedlichen Themen in 8 parallelen Sessions; Übersicht siehe unten)
15:45 bis 16:15 Uhr	Networking und Kaffeepause

Abschlussplenum: Berichte aus den Sessions und internationale Erfahrungsberichte

- 16:15 bis 16:30 Uhr **Eröffnung Abschlussplenum durch die Bundesministerin (*def)**
- Bundesministerin Julia Klöckner
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
- 16:30 bis 17:00 Uhr **Wo stehen wir in der Digitalisierung der Weinbranche? Flash Reports aus den Sessions (*def)**
- Dr. Hermann Kolesch
Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau LWG
 - Prof. Dr. Maren Scharfenberger-Schmeer
Weincampus Neustadt
 - Prof. Dr. Hans-Peter Schwarz
Hochschule Geisenheim University
- 17:00 bis 17:45 Uhr **Schlussfolgerungen (*def)**
- Prof. Dr. Monika Christmann
Vizepräsidentin der Internationalen Organisation für Rebe und Wein (OIV)
 - Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Detlef Zühlke
Initiator und Vorstandsvorsitzender der Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V.
 - Klaus Schneider
Präsident des Deutschen Weinbauverbandes e.V.



Wichtige Anmerkung:

Im Leitgedanken der Digitalisierung werden wir keine gedruckten Tagungsunterlagen produzieren. Die Teilnehmer werden auf einer Kongress-(Web)App unter <https://lineupr.com/dwv/kongress> die aktuellen Informationen zur Tagung und auch die Ergebnisse erhalten.

Diese Tagung wird gefördert durch: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages, Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz.

Geplante Sessions – Runde 1 (13:00 – 13:45 Uhr)

(ca. 20 – 30 Teilnehmer pro Session)

Ziffer	Thema	Moderator / Provokateur
Anbautechnik		
A1d	Phänotypisierung im Weinbau (Raum C5.1)	Dr. Marcus Jansen, LemnaTec Prof. Dr. Reinhard Töpfer, Julius Kühn-Institut
A2d	Winzerportal – Automatisierung von Aufzeichnungen im Weinbau (Raum C4.2)	Prof. Dr. Manfred Stoll, HS Geisenheim University Dirk Feise, Geoinformationsdienst GmbH Aron Kirschen, Lilienthal Digitaler-Weinbau GmbH
A3def*	Innovative Applikationstechniken im Pflanzenschutz (simultan übersetzt, Raum C1)	Prof. Dr. Jens Karl Wegener, Julius Kühn-Institut Dr. Rainer Keicher, HS Geisenheim University
A5d + A11e*	Digitalisierung des Bewässerungsmanagements und/and Digitisation of irrigation management (simultan übersetzt, Raum C5.3)	Dr. Daniel Heßdörfer, LWG Bayern Dr. Itamar Nadav, NETAFIM Ltd., Israel Dr. Wolfgang Patzwahl, BTW - Büro für Technik und Management im Wein- und Gartenbau
Kellerwirtschaft		
K1d	Qualitätserfassung – analytisch und optisch (Raum C5.2)	Achim Rosch, DLR Mosel Prof. Dr. Ulrich Fischer, DLR Rheinpfalz Prof. Dr. Ramón Mira de Orduña Heidinger, Ecole Ingenieur de Changins, Schweiz; Kurt Feiler, Weingut Feiler-Artinger, Österreich
Organisation und Vermarktung		
O1d	Die Digitalisierung der betriebswirtschaft- lichen Führung von Weinunternehmen (Raum C7.2)	Prof. Dr. Simone Loose, HS Geisenheim University Prof. Dr. Andreas Kurth, HS Geisenheim University Larissa Strub, HS Geisenheim University Dr. Tobias Scholl, Weinbau-online GmbH & Co. KG
O2d	Genuss 4.0 – Von smartem Genuss, begehbaren Kochbüchern und der Suche nach dem Echten (Raum C4.3)	Dr. Hermann Kolesch, LWG Bayern Ines Melzer, GfK SE

Geplante Sessions – Runde 2 (14:00-14:45 Uhr)

Ziffer	Thema	Moderator / Provokateur
Anbautechnik		
A4d	Drohnen im Pflanzenschutz (Raum C7.2)	Matthias Porten, DLR Mosel, Bernkastel-Kues Prof. Dr. Patrick Ole Noack, HS Weihenstephan- Triesdorf
A6d	Düngeverordnungen – Auswirkungen auf	Prof. Dr. Otmar Löhnertz, HS Geisenheim University

*d = Session in Deutsch, *e=in Englisch; *def=Simultanübersetzung in Deutsch, Englisch, Französisch
Stand: 31.10.2018 – Änderungen vorbehalten

Ziffer	Thema	Moderator / Provokateur
	die Praxis (Raum C4.2)	Dr. Martin Bach, Justus-Liebig-Universität Gießen
A10d + A7e*	Autonomes Fahren und/and The road to autonomous and connected vehicles (simultan übersetzt, Raum C5.3)	Dr. Philipp Rüger, DLR Rheinhausen-Nahe-Hunsrück Prof. Dr. Arno Ruckelshausen, Hochschule Osnabrück Erik Pekkeriet, Wageningen University & Research, NL
Kellerwirtschaft		
K5def*	Innovative Prozessanalytik dank der Digitalisierung (simultan übersetzt, Raum C1)	Prof. Dr. Ulrich Fischer, DLR Rheinpfalz Dr. Claus-Dieter Patz, HS Geisenheim University Prof. Dr. Matteo Marangon, Universität Padua, Italien
Organisation und Vermarktung		
O4d	Digitalisierung der Weinbewertungen – moderner Weg der Weiterempfehlung (Raum C4.3)	Prof. Dr. Gergely Szolnoki, HS Geisenheim University Bernd Wechsler, DLR Rheinhausen-Nahe-Hunsrück Dirk Würtz, wuertz-wein.de Björn Bittner, BJR Le Bouquet
O5d + O3e	Datenmanagement entlang der Prozesskette (nur auf Deutsch, Raum C5.1)	Prof. Dr. Reiner Doluschitz, Universität Hohenheim Dr. Nicola Gindele, Universität Hohenheim

Geplante Sessions – Runde 3 (15:00-15:45 Uhr)

Ziffer	Thema	Moderator / Provokateur
Anbautechnik		
A8d	Elektrifizierung von Maschinen und Geräten im Land- und Weinbau (Raum C4.1)	Prof. Dr. Hans-Peter Schwarz, HS Geisenheim University Prof. Dr. Thomas Herlitzius, TU Dresden
A9d	Drohneinsatz zur Fernerkundung (Raum C4.2)	Manuel Becker, LVWO Weinsberg Prof. Dr. Stefan Böttinger, Universität Hohenheim
Kellerwirtschaft		
K7d + K4e	Smarte Verpackungen – digitale Möglichkeiten der Dokumentation und Verbraucherinformation (nur auf Deutsch, Raum C7.1)	Johannes Burkert, LWG Bayern Christoph Schüßler, HS Geisenheim University
K8d + K2e*	Kontrolle und Regulation von Fermentationen und/and Control and regulation of wine fermentation (simultan übersetzt, Raum C4.3)	Prof. Dr. Doris Rauhut, HS Geisenheim University Dr. Claus-Dieter Patz, HS Geisenheim University Prof. Dr. Manfred Großmann, HS Geisenheim University
K3d + K9e*	Ressourceneinsparung in der Keller- wirtschaft mit Hilfe der Digitalisierung und/and	Prof. Dr. Dominik Durner, Weincampus Neustadt Prof. Dr.-Ing. habil. Antonio Delgado, F.A. Universität Erlangen-Nürnberg

*d = Session in Deutsch, *e=in Englisch; *def=Simultanübersetzung in Deutsch, Englisch, Französisch
Stand: 31.10.2018 – Änderungen vorbehalten

Ziffer	Thema	Moderator / Provokateur
	Saving resources in wineries – what are the international benchmarks? (simultan übersetzt, Raum C1)	Johannes Grobeis, Reh Kendermann GmbH Weinkellerei Dr. Bastian Klohr, Weinbiet Manufaktur eG Dr. Anita Oberholster, University of California, Davis Christian Persohn, CP-Projects
Organisation und Vermarktung		
O7d	Zukunft – Digitale Weindörfer? (Raum C5.2)	Dominik Pascal Magin, Fraunhofer-Institut IESE Horst Gies, MdL Rheinland Pfalz Landrat Hans-Ulrich Ihlenfeld, Kreisverwaltung Bad Dürkheim Dr. Thomas Jaworek, Ortsbürgermeister Kallstadt/Weistraße Nadya König-Lehrmann, Zweckverband Welterbe Oberes Mittelrheintal
O8d	Digitale Prozessoptimierung in der Vermarktung – vernetzt vom Keller bis ins Weinregal (Raum C7.2)	Prof. Dr. Simone Loose, HS Geisenheim University Bernd Wechsler, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück Johannes Finze, EUVINO GmbH
O9d + O6e*	Organisationsstruktur 4.0 – Betriebsorganisation digital und/and Organisational structure - digital company organization (simultan übersetzt, Raum C5.3)	Prof. Dr. Marc Dreßler, Weincampus Neustadt Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Detlev Zühlke, Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V. António Graça, Sogrape Vinhos, Portugal Christoph Reimers, App-Studio Trier, Mosel Wein-Hack Marcel Sambale-Lergenmüller, Vineyard Cloud GmbH
O10de*	Fluch oder Segen? Social Media in der Weinbranche (simultan übersetzt, Raum C5.1)	Prof. Dr. Gergely Szolnoki, HS Geisenheim University Katharina Hauck, HS Geisenheim University Juliane Eller, Juwel Weine GmbH Christoph Hammel, Weingut Hammel