

FACHPROGRAMM - AUSTRO VIN Tulin 2020

Expertenbühne - Halle 5 - Stand: 501

Donnerstag, 30. Jänner

10:30 Uhr Eröffnung der Austro Vin Tulln Verleihung Austro Vin Award

Moderation: Prof. Dr. Astrid Forneck 14:00 Uhr Klimawandel im Weinbau –

Wie wird sich die Weinbaulandschaft verändern?

14:30 Uhr Welche Auswirkungen hat der Klimawandel auf die österreichischen Weine

15:00 Uhr Untersuchung verschiedener Möglichkeiten zur

Austriebsverzögerung bei wichtigen steirischen Rebsorten

Welches System ist für mich das Beste?

15:30 Uhr Präzisionsweinbau - Herausforderungen und Möglichkeiten für und mit digitalem Weingartenmanagement

16:00 Uhr Umweltfreundlicher Pflanzenschutz mit dem "Rebenschirm" –

ein Abdrift- & Recyclingschirm für Steil- und Hanglagen im Weinbau

16:30 Uhr Mobilescan – Tätigkeits- und Erntemengenerfassung

Prof. Dr. Astrid Forneck,

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- und Obstbau

HR DI Dr.Reinhard Eder,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Lena Skringer, Tobias Jauk und **Josef Pöltl,** Bildungszentrum für Obst- u. Weinbau Silberberg

Jose Carlos Herrera Ph.D.,

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- und Obstbau

Mag. Regina Lind, Fachgruppe Technik Steiermark

Hannes Horvath, one's own gmbh

Freitag, 31. Jänner

Moderation: Ing. Erhard Kührer

10:30 Uhr Vitalitätsförderung und ESCA Prävention mit Hilfe

des Wundarmen "Sanften" Rebschnitts

11:00 Uhr Die Kirschessigfliege (Drosophila suzukii):

Lebensweise, Bekämpfung und Forschungsarbeiten

zu neuen Kontrollstrategien

11:30 Uhr Bedeutung und Möglichkeiten der Ohrwurmbekämpfung im Weinbau

12:00 Uhr Ökosystem Weingarten - Zusammenspiel von Management

und Bodenfunktionen

13:00 Uhr 1. Aktuelle Piwi Sorten für den österr. Weinbau

2. Muscaris, eine besondere Rebsorte

3. Rote "PIWIS"

Moderation: Prof. HR Dipl.Ing. Dr. Manfred Gössinger

14:00 Uhr Önologische Aspekte zur Aromaintensivierung bei der Sorte:

Grünen Veltliner

14:30 Uhr15:00 UhrVerlustarm SprühenXComply – das online Betriebsheft für alle Raumkulturen

15:30 Uhr Obstbau unter sich ändernden Rahmenbedingungen:

Risiken und Chancen

16:00 Uhr Aktuelles zu den Beerenobstversuchen in Silberberg

16:30 Uhr Die Klimaerwärmung und ihre Auswirkungen auf den Obstbau

17:00 Uhr Neue Chancen in der Obstverarbeitung durch neuen

rechtlichen Rahmen

Ing. Christoph Gabler,

Wein & Obstbauschule Krems

DI Michael Krutzler,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Ing. Erhard Kührer, Wein & Obstbauschule Krems

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michaela Griesser,

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- und Obstbau

HR DI Dr. Ferdinand Regner,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Karin Mally und Karl Schleiffer,

Bildungszentrum für Obst- und Weinbau Silberberg **Ing. Wolfgang Renner,** Obst- und Weinbau Haidegg

DI Martin Muschlin, Wein & Obstbauschule Krems

Wolfgang Matzer, MSc., Fachgruppe Technik Steiermark **Wolfgang Matzer, MSc.,** Fachgruppe Technik Steiermark

Prof. Dipl. Ing. Dr. Lothar Wurm,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Dipl. Ing. Dr. nat. tech. Gottfried Lafer,Bildungszentrum für Obst- u. Weinbau Silberberg **Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Spornberger,**

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- und Obstbau

Prof. HR Dipl.Ing. Dr. Manfred Gössinger,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Samstag, 01. Februar

Moderation: 10:30 Uhr	Mag. Robert Matzer Neue Technologien in der Kellerwirtschaft
11:00 Uhr 11:30 Uhr	Bodenmanagement mit mikrobieller Analytik Bodenfruchtbarkeit und organische Düngung
12:00 Uhr	Verbandsvorstellung BIO AUSTRIA, Kellerwirtschaftliche Aspekte zur Herstellung von Bio-Wein, BIO AUSTIRA Wein für Veganer geeignet
13:00 Uhr 14:00 Uhr	Social Media Nutzung für Weinbaubetriebe Weinproduktion in höchster Qualität ohne Hilfsmittel Was trägt das AROPUR-Verfahren seit 20 Jahren dazu bei?
15:00 Uhr	Veredeln von hochprozentigen Destillaten, Likören und Fruchtauszügen – ohne Aromaverluste und unter Beibehaltung der natürlichen Aromavielfalt

DI Michael Winkler,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg Mag. Robert Matzer, Fachgruppe Technik Steiermark DI Martin Mehofer,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Lea-Maria Linhart, MSc.

BIO AUSTRIA Niederösterreich und Wien

Marcus Wieschhoff MA, BA, Fachhochschule Burgenland Werner Litterst, C.D.W. Litterst BiophysikalischeTechnik AROPUR Gerhard Redl, ehem. Leiter Landesweingut & Weinbauschule Retz Werner Litterst,

C.D.W. Litterst BiophysikalischeTechnik AROPUR