

FACHPROGRAMM - AUSTRO VIN Tulln 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 „Rebenschild“ –
ein Abdrift- & Recyclingschild 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 Pörtl,

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 Kühner

- 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"

Ing. Christoph Gabler,

Wein & Obstbauschule Krems

DI Michael Krutzler,

HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg

Ing. Erhard Kühner, 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

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

- 14:00 Uhr Önologische Aspekte zur Aromaintensivierung bei der Sorte:
Grünen Veltliner
- 14:30 Uhr Verlustarm Sprühen
- 15:00 Uhr XComply – 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

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: Mag. Robert Matzer

- 10:30 Uhr Neue Technologien in der Kellerwirtschaft
- 11:00 Uhr Bodenmanagement mit mikrobieller Analytik
- 11:30 Uhr Bodenfruchtbarkeit und organische Düngung
- 12:00 Uhr Verbandsvorstellung BIO AUSTRIA, Kellerwirtschaftliche Aspekte zur
Herstellung von Bio-Wein, BIO AUSTRIA Wein für Veganer geeignet
- 13:00 Uhr Social Media Nutzung für Weinbaubetriebe
- 14:00 Uhr 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
Fruchtausgüssen – 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 Biophysikalische Technik AROPUR

Gerhard Redl, ehem. Leiter Landesweingut & Weinbauschule Retz

Werner Litterst,

C.D.W. Litterst Biophysikalische Technik AROPUR