

FACHPROGRAMM - AUSTRO VIN Tulln 2024 Expertenbühne - Halle 5 - Stand: 501

Donnerstag, 01. Februar

10:00 Uhr **Eröffnung der Austro Vin Tulln / Verleihung Austro Vin Award**

Moderation: Prof. Dr. Astrid Forneck

12:30 Uhr Klimawandel: Aktuelle Situation und Ausblick

Weinbau in Oberösterreich - eine klimatische Makroanalyse

13:00 Uhr CO₂-Fußabdruck in der Weinwirtschaft

13:20 Uhr Ist eine Umstellung auf ein Mehrwegsystem bei 0,75-l Weinflaschen möglich und sinnvoll

13:40 Uhr Spätfrostbekämpfung im Weinbau

14:00 Uhr Digitalisierung im Weinkeller:
Möglichkeiten für eine smarte Weinproduktion

14:20 Uhr Alkoholreduktion
(Möglichkeiten, gesetzliche Rahmenbedingungen)

14:40 Uhr Weinbau:
Unterstockbearbeitung – Beikrautmanagement im Unterstockbereich

15:00 Uhr Traubenqualität von Pinot Noir nach mehrjährigem Trockenstress

15:20 Uhr Wieviel Wasser braucht eine Rebe?
Untersuchungen aus dem BoKu Weingarten in Tulln

15:40 Uhr Umstellung auf Bio-Weinbau

16:00 Uhr Weinbau: Strategien zur Botrytisvermeidung

Prof. Dipl. Ing. Dr. Josef EITZINGER,

Institut für Meteorologie und Klimatologie, BOKLU

Lukas Ossberger, MSc

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- u. Obstbau

HR Mag. Ing. Franz G. Rosner,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

HR Mag. Ing. Franz G. Rosner,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

HR DI Dr. Ferdinand Regner,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

DI Michael Doberer,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Prof. DI Harald Scheiblhofer,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Karl Menhart,

Bildungszentrum für Obst- u. Weinbau Silberberg

Julia Dittinger, BSc,

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- u. Obstbau

Ferran C. Sanz, BSc,

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- u. Obstbau

DI (FH) Sabrina Dreisiebner-Lanz, MSc,

Bio Ernte Steiermark / Fachgruppe Technik e.V.

Ing. Karl Thurner-Seebacher / Tobias Glauninger,

Bildungszentrum für Obst- u. Weinbau Silberberg

Freitag, 02. Februar

Moderation: HR DI Dr. Manfred Gössinger

10:00 Uhr Spätfrostbekämpfung im Obst- und Weinbau

10:20 Uhr Herstellung kalorienreduzierter (zuckerreduzierter) Fruchtsäfte

10:40 Uhr Bestimmung des optimalen Reifegrades von Äpfeln und Marillen für die Verarbeitung

11:00 Uhr Bestimmung des Reifegrades von Kornelkirschen

11:20 Uhr Prediction of the colour stability of strawberry nectar
by calculating the SPV (Stability Prediction Value)

11:40 Uhr Beurteilung des Farbstabilitätspotentials von Erdbeeren mittels Impedanzmessung

12:00 Uhr Optimierung des Destillationsprozesses mittels Leitfähigkeitsmessung
in der Obstbrennerei

12:20 Uhr Methanol in Destillaten: Neue Schnellbestimmungsmethode für den Brennereibetrieb

Moderation: DI Dr. Lothar Wurm

13:00 Uhr Der Klimawandel erfordert eine umfassende Absicherung

13:20 Uhr Haben alte Sorten aus Genbanken ein Potential für den Obstanbau?

13:40 Uhr Anpassungsstrategien (inkl. Gentechnik) an den Klimawandel
für den Obstanbau

14:00 Uhr Grundlagen eines naturnahen, biodiversitäts- und bienenfördernden
und dennoch effizienten Obstanbaus

14:20 Uhr Obstanbau: „Anbauerfahrungen und Versuche mit Schalenobst in Silberberg“

14:40 Uhr Klimabedingte Veränderungen im Auftreten und der Entwicklung
von Schaderregern im Obstanbau

15:00 Uhr Optimierungen Pflanzenschutz
durch die Verwendung von Sensoren/Wetterstationen

15:20 Uhr Umsetzung von Maßnahmen zur Steigerung der Biodiversität

HR Mag. Ing. Franz G. Rosner,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

HR DI Dr. Manfred Gössinger,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Mag. Monika Graf,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

HR DI Dr. Manfred Gössinger,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Helen Murray,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Fabio Stipkovits,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

HR DI Dr. Manfred Gössinger,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Mag. Monika Graf,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Prok. Mag. Michael Zetter,

Österreichische Hagelversicherung

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Spornberger,

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- u. Obstbau

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

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- u. Obstbau

DI Dr. Lothar Wurm,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Dr. Gottfried Lafer,

Bildungszentrum für Obst- u. Weinbau Silberberg

Anna Moyses,

AGES

Wolfgang Matzer, MSc,

Fachgruppe Technik e.V.

Patrick Taucher,

Fachgruppe Technik e.V.

Samstag, 03. Februar

Moderation: Assoc. Prof. Dr. Dipl.-Ing. Michaela Griesser

- 10:00 Uhr** Wie kommunizieren Reben?
Gespräche aus dem Weingarten!
- 10:20 Uhr** Klimafitter Weingarten: Was muss man im zukünftigen Weinbau beachten?
Wassermanagement im Weinbau
- 10:40 Uhr** Gründüngung im Weinbau -
Einfluss auf die Bodenfeuchte und die Stickstoffverfügbarkeit
- 11:00 Uhr** Blattfeuchte Sensoren für Pflanzenschutzprognosen
- 11:20 Uhr** Einfluss unterschiedlicher Laubarbeitsintensitäten
auf das UTA Potential bei Weißwein
- 11:40 Uhr** Maischestandzeit, Maischegärung oder Stabulation:
wie kann ich das Aroma meines Weins intensivieren?
- 12:00 Uhr** Die Zukunft der Bewässerung: Neueste Erkenntnisse und
Anwendungen für eine bedarfsgerechte Bewässerung

Moderation: Prof. (FH) Dr. Dipl.-BW (FH) Albert Franz Stöckl, MA oder Prof. (FH) Marcus Wieschhoff, MA BA

- 13:00 Uhr** Kork oder Schraubverschluss? Qualitätswahrnehmung und
Zahlungsbereitschaft österreichischer KonsumentInnen abhängig vom Verschluss
- 13:20 Uhr** Das Gewicht der Flasche - Qualitätswahrnehmung und Zahlungsbereitschaft
bei Rotwein abhängig vom Gewicht der Flasche
- 13:40 Uhr** Motive für den Konsum von „Naturweinen“ in Österreich
- 14:00 Uhr** Neue PIWI Sorten
- 14:20 Uhr** Nachhaltigkeit aus Sicht von Weinkonsumenten
- 14:40 Uhr** Online Weinkurse und Weinquizze -
Hätten Sie es gewusst?
- 15:00 Uhr** EU-Nährwert- und Zutaten-Kennzeichnungspflicht seit 8.12.2023
Informationen zur gesetzeskonformen Umsetzung mit Etiketten und E-Labels

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

Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wein- u. Obstbau

Johanna Moser BA, Land NÖ / Wein- & Obstbauschule Krems

Johanna Moser BA, Land NÖ / Wein- & Obstbauschule Krems

Dipl.-Ing. Martin Mehofer, BEd,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Christian Redl Bakk. techn.,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

DI Florian Faber,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

DI Dr. Christian Philipp,

HBLA und Bundesamt für Wein- u. Obstbau Klosterneuburg

Dr. -Ing. Christian Stolcis,

AIoT Solutions OG

Prof. (FH) Marcus Wieschhoff, MA BA,

Prof. (FH) Marcus Wieschhoff, MA BA,

FH Burgenland

Prof. (FH) Marcus Wieschhoff, MA BA,

FH Burgenland

Prof. (FH) Marcus Wieschhoff, MA BA,

FH Burgenland

Ing. oen Wolfgang Renner,

Versuchsstation Obst- und Weinbau Haidegg

Prof. (FH) Dr. Dipl.-BW (FH) Albert Franz Stöckl, MA,

IMC Krems

Prof. (FH) Dr. Dipl.-BW (FH) Albert Franz Stöckl, MA,

IMC Krems

Dr. Johannes Michael Wareka / DI Thomas Ungrad,

Marzek Etiketten+Packaging

Ing. Leopold Groß, Leiter der Bundeskellereiinspektion