

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 und Prof. Dipl. Ing. Dr. Josef EITZINGER

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, BOKU

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 Bewertung alternativer Bekämpfungsstrategien zur Verminderung
des Einsatzes von Pflanzenschutzmittel

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

DI Herbert Muster,
Landwirtschaftskammer Steiermark, Referat Obstbau

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. Markus Eitle**
- 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,
AloT Solutions OG

Ing. oen Wolfgang Renner,
Versuchsstation Obst- und Weinbau Haidegg
Prof. (FH) Dr. Markus Eitle,
IMC Krems
Prof. (FH) Dr. Markus Eitle,
IMC Krems
Dr. Johannes Michael Wareka / DI Thomas Ungrad,
Marzek Etiketten+Packaging
Ing. Leopold Groß, Leiter der Bundeskellereiinspektion