

Tagungsprogramm



11. Anwendertreffen
Weinanalytik

Hochschule Geisenheim
8. und 9. Mai 2025

Donnerstag, 08. Mai 2025

ab 11:00 Registrierung

13:00 Begrüßung durch Ralf Schweiggert

Grußwort des Hochschulpräsidenten Hans R. Schultz

Eröffnungsvortrag

13:15 Weinrübungen: Von der Bildung zur Analyse von Weintrubproteinen und die Verwendung von Peptidasen zur Schönung von Wein
Martin Gand
JLU Gießen

Sensorische Analytik

13:45 Sensorische Bewertung von Weinen aus der Rebzüchtung zur Identifizierung von genetischer Qualitätsmarkern
Armin Schüttler
DLR Rheinpfalz

14:15 Oenologische Stellschrauben für Weinpolyphenole
Nicole Nemetz
WBI Freiburg

14:45 Kombination unterschiedlicher sensorischer Methoden zur schnellen Profilierung von Weinen
Sandra Klink
DLR Rheinpfalz

15:15 Dem Mäuselton auf der Spur
Jochen Vestner & Maren Scharfenberger-Schmeer
DLR Rheinpfalz

15:45 Kaffeepause und Firmenpräsentation (Foyer)

Laboranalytik I

16:15 Nachweis und Herkunftsanalyse von Phosphonatrückständen in Reben und Wein
Sören Otto
Hochschule Geisenheim

16:45 Analyse von Aminen, organischen Säuren, Sulfid etc. via Ionenchromatographie
Thomas Kolb
Metrohm Deutschland GmbH

17:15 Bruker Work-Flows zur Weinanalytik
Rainer Huth
Bruker Daltonics GmbH

ab 17:45 Firmenpräsentation (Foyer)

19:00 **Abendessen im „Mein Bahnhof“ in Rüdesheim**

Freitag, 09. Mai 2025

Laboranalytik II

- | | | |
|-------|---|--|
| 8:15 | Analytik entalkoholisierter Weine | Matthias Schmitt
Hochschule Geisenheim |
| 8:45 | Von der Traube bis zum Wein – Neue Wege mit der Benchtop-NMR | Lena Keller
DLR Rheinpfalz |
| 9:15 | Schwefeldioxidbestimmung in Weinen und Cidre mittels Wasserdampfdestillation und iodometrischer Titration | Ulrich Fettweis
C. Gerhardt GmbH |
| 9:45 | Charakterisierung phenolischer Verbindungen mittels Ionenmobilitäts- und Massenspektrometrie | Christof Steingaß
Hochschule Geisenheim |
| 10:15 | Kaffeepause und Firmenpräsentation (Foyer) | |

Mikrobiologische Diagnostik

- | | | |
|-------|---|----------------------------------|
| 10:45 | Anwendung der Durchflußzytometrie in der Oenologie | Ramón Heidinger
WBI Freiburg |
| 11:15 | Methoden zur Klassifizierung und Frühzeitdetektierung von <i>Botrytis cinerea</i> im Weinberg | Louis Backmann
DLR Rheinpfalz |
| 12:00 | Führung über den neuen Campus, die Analytiklabore und das Getränketechnologische Zentrum | |

Tagungsort:

Hochschule Geisenheim
Hörsaalgebäude (HÖR), HS50
von-Lade-Str. 1
65366 Geisenheim

Abendveranstaltung:

Mein Bahnhof
Am Rottland 1
65385 Rüdesheim am Rhein