

ANALYSEAUTOMATEN FÜR PHOTOMETRISCHE MESSUNGEN

Webinar

Termine:

- 20. Mai 2020
- 27. Mai 2020
- 04. Juni 2020



Analyseautomaten für photometrische Messungen

WEBINAR

INHALTE:

Dr. Claus Patz, vom Institut für Getränkeforschung der Hochschule Geisenheim University, stellt gemeinsam mit den Analytikern der Unity Scientific GmbH den WineAnalysator von AMS vor.

Das Institut für Getränkeforschung nutzt dieses Gerät für Most-, Wein- und Fruchtsaftanalysen seit dem Sommer 2019.

In diesem „Webinar“ möchten wir Ihnen die Vorteile und Nachteile von Analyseautomaten für Getränkeinhaltsstoffe (Wein, Most, Fruchtgetränke) vorstellen.



Analyseautomaten für photometrische Messungen

WEBINAR

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE TEILNAHME AN DIESEM WEBINAR:

Sie benötigen den Google Chrome-Browser

Das Seminar wird mit Jitsi (<https://meet.jit.si/>) durchgeführt, es ist keine weitere Installation notwendig.

Bedienungsanleitung für Jitsi: <https://geisler-design.de/jitsi-meet-anleitung>

Spätestens einen Tag vor dem Seminar erhalten Sie eine E-Mail mit den Zugangsdaten.

Die Unterlagen werden Ihnen separat über einen Link zum Download zur Verfügung gestellt.



Analyseautomaten für photometrische Messungen

WEBINAR

TERMIN/E

20. Mai 2020, 15:00 Uhr – ca. 16:30 Uhr

27. Mai 2020, 16:00 Uhr – ca. 17:30 Uhr

04. Juni 2020, 16:30 Uhr – ca. 18:00 Uhr

Weitere Veranstaltungen des Geisenheimer Institut für Weiterbildung finden Sie unter:

veranstaltungen.hs-geisenheim.de

KONTAKT

Dr. Claus Patz

Hochschule Geisenheim University
Institut für Getränkeforschung

Von-Lade-Straße 1
65366 Geisenheim
Tel.: +49 (0)6722 502 315

E-Mail: claus.patz@hs-gm.de

URL: www.hs-geisenheim.de/giw

REFERENTEN

Dr. Claus Patz, Institut für Getränkeforschung

Boris Hille, KPM Analytics

Anja Rheinberger, Institut für Getränkeforschung

Dr. Thomas Hektor, Lebensmittel- & Futtermittel-analytik R-Biopharm AG

KOSTEN

15,00 Euro (inkl. MwSt.)

ANMELDUNG

Online unter veranstaltungen.hs-geisenheim.de