

Vorträge Prof. Fischer 2017

- FISCHER, U.** 2017a. Akutelle Forschungsschwerpunkte am DLR Rheinpfalz. Neustadt a.d. WeinstraÙe: Deutscher Weinbauverband.
- FISCHER, U.** 2017b. Alterung von Tresterbränden. Neustadt a.d. WeinstraÙe: DLR Rheinpfalz, Brennerieverbände RLP.
- FISCHER, U.** 2017c. Aromenmigration bei der Abfüllung weinhaltiger Getränke. Kitzingen: Deutscher Raiffeisenverband, Deutscher Weinbauverband.
- FISCHER, U.** 2017d. Chancen und Risiken des Klimawandels für den Weinbau in der Großregion. Trier: Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen.
- FISCHER, U.** 2017e. Das Ganze Potenzial von Pinot Noir nutzen. Bad Neuenahr: Wine Event Marketing GbR.
- FISCHER, U.** 2017f. Das Ganze Potenzial von Pinot Noir nutzen Bad Neuenahr: Wine Event Marketing GbR.
- FISCHER, U.** 2017g. Einfluss des Terroirs auf Ausprägung der Sensorik und Aromenchemie - Anwendung multivariater statistischer Verfahren. Neustadt a.d. WeinstraÙe: Internationale Biometrische Gesellschaft, Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften, Gesellschaft für Pflanzenzüchtung, Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft.
- FISCHER, U.** 2017h. Forschungsschwerpunkte am Kompetenzzentrum Weinforschung. Neustadt a.d. WeinstraÙe: DLR Rheinpfalz.
- FISCHER, U.** 2017i. German Riesling - Impact of Terroir and winemaking. Neustadt a.d. WeinstraÙe: Magister Vini, Niederlanden.
- FISCHER, U.** 2017j. German Riesling Styles: Impact of Terroir and winemaking. Neustadt a.d. WeinstraÙe: German Wine Academy.
- FISCHER, U.** 2017k. Gratwanderung reduktiver Ausbau von Weißweinen. Neustadt a.d. WeinstraÙe: Eaton Inc.
- FISCHER, U.** 2017l. Gratwanderung reduktiver Weinausbau – wieviel Sauerstoff ist sinnvoll. Neustadt a.d. WeinstraÙe: DLR Rheinpfalz, BWV Pfalz, LWK Pfalz.
- FISCHER, U.** 2017m. Internationale Trends in der Stilistik der Weine. Neustadt a.d. WeinstraÙe: Eaton Inc.
- FISCHER, U.** 2017n. Klimawandel - Auswirkungen im Weinbau. Deidesheim: Arbeitsgemeinschaft Sachverständige Gartenbau - Landschaftsbau - Sportplatzbau e.V.
- FISCHER, U.** o. Maischevergärung von Weißweinen, Weinausbau ohne Schwefelzusatz, „Natural Wine“: Abgrenzung der Verfahren, Risiken und Chancen dieser Vinifizierung. St. Ulrich: Bildungshaus Kloster St. Ulrich.
- FISCHER, U.** 2017p. Masterclass internationaler Grauburgunder. Freiburg: Naturgarten- Kaiserstuhl.
- FISCHER, U.** 2017q. Migration von Aromastoffen bei der Abfüllung von Weinen und Sekten. Berlin: Senatsverwaltung für Justiz, Verbraucherschutz und Antidiskriminierung, Berlin.



- FISCHER, U.** 2017r. Mußbacher Terroir - Zwiegespräch von Boden- und Weinprofilen. Neustadt a.d. Weinstraße: Weinbauverein Mußbach.
- FISCHER, U.** 2017s. Oenologische Aspekte beim Ausbau des Jahrgangs 2016. Nussdorf: Qualitätsweinvereinigung Nussdorf.
- FISCHER, U.** 2017t. Oenologische Aspekte des Jahrgangs 2017. Neustadt a.d. Weinstraße: Verband Deutscher Prädikatsweingüter - Pfalz.
- FISCHER, U.** 2017u. Petrolfehlnote in Rieslingweinen - pflanzenphysiologische, chemische und sensorische Ansätze zur Minimierung. Universität Hohenheim: Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V.
- FISCHER, U.** 2017v. Phenole im Weißwein - Neue Aspekte und Denkanstöße. Bernkastel-Kues: DLR Mosel.
- FISCHER, U.** 2017w. The Pinot Trio Neustadt a.d. Weinstraße: Deutsches Wein Institut.
- FISCHER, U.** 2017x. Solide Ausbildung - zukunftsfähige Betriebe. Budenheim: Friedrich-Ebert-Stiftung.
- FISCHER, U.** 2017y. Stand der Traubenreife und oenologische Konsequenzen Neustadt a.d. Weinstraße: DLR Rheinpfalz.
- FISCHER, U.** 2017z. To go where no man has gone before - Weinstilistiken gestern und morgen. Heppenheim: Bund Deutscher Oenologen.
- FISCHER, U.** 2017aa. Wein - Abbild der geographischen und biologischen Diversität - Öffentlicher Abendvortrag. Würzburg: Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
- FISCHER, U.** 2017ab. Welche Weine beflügeln die Märkte - Benchmarking Lebensmitteleinzelhandel und Export. Karlsruhe: bwgv akademie, Karlsruhe.
- FISCHER, U.** 2017ac. "Wieviel Schwefel braucht mein Wein wirklich?" - Aspekte zur SO₂. Felsengartenkellerei Besigheim: Verein Württembergischer Kellermeister e.V.
- FISCHER, U.** 2017ad. Wissenschaftliche Charakterisierung des Veredlungsprozesses der Versektung. Trier: Hochschule Trier.
- FISCHER, U.** & FISCHER, C. 2017a. Den Boden im Wein schmecken - exemplarische Terroirweine aus aller Welt. Oppenheim: GENUSS Werkstatt Köln | DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück.
- FISCHER, U.** & FISCHER, C. 2017b. Riesling und Terroir: Wie transparent ist das Terroir bei gereiften Weinen in der Spitze? Oppenheim: GENUSS-Werkstatt, Köln, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück.
- FISCHER, U.** & FISCHER, C. 2017c. Wertige Umsetzung des Terroir in der weltweiten Vermarktung - Podiumsdiskussion. Oppenheim: GENUSS-Werkstatt, Köln | DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück.
- FISCHER, U.** & KRITZINGER, E. 2017a. Chemische und mikrobiologischer Beleg für die Effizienz von gasförmiger SO₂ im Holzfass - Ein wichtiger Baustein für die weitere Zulassung von SO₂ zur Fasskonservierung durch das BAuA und EU. Geisenheim: Forschungsring des Deutschen Weinbaus.
- FISCHER, U.** & KRITZINGER, E. 2017b. Effizienzstudie von gasförmiger SO₂ bei der Konservierung von Holzfässern. Kitzingen: Deutscher Raiffeisenverband, Deutscher Weinbauverband.
- FISCHER, U.** & SIREN, K. 2017. Dynamik der Hefen vom Weinberg bis in den Keller. Neustadt a.d. Weinstraße: Meininger-Verlag.



- FISCHER, U.** & SIRÉN, K. 2017a. Impact of different terroirs on the dynamics of microorganisms during spontaneous fermentation - EU Microwine. Oppenheim: GENUSS-Werkstatt, Köln, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück.
- FISCHER, U.** 2017b. Versuch einer sensorischen Definition von "Mineralität" im Wein. Oppenheim: Genuss Werkstatt , Köln, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück.
- FISCHER, U.**, VESTNER, J., SCHMARR, H.-G. & MATHES, M. 2017. Aroma migration during the bottling of wine - combining a sensory and analytical approach. Washington DC, USA: American Chemistry Society.
- FISCHER, U.** & WEIK, B. 2017. Welche Weine beflügeln die Märkte - Benchmarking im Lebensmittelhandel und Export. Neustadt a.d. Weinstraße: DLR Rheinpfalz, BWV Pfalz, LWK Pfalz.
- ZIEGLER, M. & **FISCHER, U.** 2017. Impact of clonal variation, berry size and defoliation on the the formation of free and bound TDN in Riesling. Dijon: University Bourgogne.