



Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau

**Kolloquium “Pflanzenschutz im Weinbau im Wandel der Zeit”
anlässlich des 100-jährigen Jubiläums des Bereichs Pflanzenschutz im Weinbau
am 02. September 2021 am JKI Standort Siebeldingen**

PROGRAMM

Beginn: 09:30 Uhr

Ort: Dorfgemeinschaftshaus, Jahnstraße 4, 76833 Siebeldingen

Begrüßung

Prof. Dr. Frank Ordon

Präsident des Julius Kühn-Instituts

Eröffnung und Moderation

Prof. Dr. Wilhelm Jelkmann

Leiter des Instituts für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau

Grußwort

Dr. Michael Koehler,

BMEL, Leiter des Referats 414

Kolloquiumsvorträge im Tagungsraum

100 Jahre Forschung zum Pflanzenschutz im Weinbau

Dr. Michael Maixner, JKI, Institut für Pflanzenschutz in Obst- und Weinbau

Herausforderungen im Rebschutz aus Sicht des Weinbauverbandes

Klaus Schneider, Präsident des Deutschen Weinbauverbandes

Bedeutung der Pflanzengesundheit aus Sicht der Pflanzguterzeuger

Edwin Schrank, Vorsitzender des Verbands Deutscher Rebenpflanzguterzeuger

Weinbau im Klimawandel

Prof. Dr. Hans Reiner Schultz, Präsident der Hochschule Geisenheim

Neue Herausforderungen durch Quarantäneschaderreger im Weinbau

Mag. Helga Reisenzein, Österreichische Agentur für Ernährungssicherheit (AGES), Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion, Abteilungsleiterin Molekularbiologische Diagnose von Pflanzenkrankheiten

Fortschritte bei der Studie der Blattrollkrankheit der Rebe

Dr. Etienne Herrbach, INRAE, Centre Grand Est Colmar, UMR Santé de la Vigne et Qualité du Vin

Integrierter Pflanzenschutz im Weinbau - Erfolgsgeschichte und neue Herausforderungen

Dr. Andreas Kortekamp, Leiter des Instituts für Phytomedizin, Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinlandpfalz

Weinbauliche Bewirtschaftung und Biodiversität am Beispiel der Bienen

Dr. André Krahnert, JKI, Institut für Bienenschutz

11:45 Uhr Mittagsimbiss

12:45 Uhr

Optionen zur Kontrolle tierischer Rebschädlinge – gestern, heute, morgen

Prof. Dr. Annette Reineke, Leiterin des Instituts für Phytomedizin und Vizepräsidentin Forschung, Hochschule Geisenheim

Rebschutz im Ök Weinbau

Prof. Dr. Ralf Kauer, Professur für Ökologischen Weinbau, Hochschule Geisenheim

Beitrag der Rebenzüchtung zum integrierten Weinbau

Dr. Oliver Trapp, JKI, Institut für Rebenzüchtung

Weinbauliche Maßnahmen zur Fäulnisvermeidung – Erfahrungen aus Luxemburg

Privatdozent Dr. habil. Daniel Molitor, Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)

Prognosesysteme im Weinbau - Eine tragende Säule für nachhaltigen Pflanzenschutz

Gottfried Bleyer, Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Schlusswort

Prof. Dr. Frank Ordon