



## **Arbeitskreis Kartoffel – Tagungsprogramm 2023**

**Mittwoch, 01. März 2023: Beginn: 13.00 Uhr**

**Sitzungssaal des Julius Kühn-Instituts  
Messeweg 11 – 12, 38104 Brunschweig**

### **Begrüßung, Organisatorisches**

#### **Ein epidemiologischer Modellierungsansatz für *Alternaria*-Infektionen bei Kartoffeln**

Anto Raja Dominic, JKI, Kleinmachnow

#### **ECOSOL-Projekt: Ergebnisse zu *Alternaria* und *Phytophthora* von europäischen Feld- und Gewächshausversuchen**

Nicole Bellé und Hans Hausladen, TU München-Weihenstephan

#### **Einsatz von Formulierungshilfsstoffen zur Erhöhung des Wirkungsgrades von unformulierten *Trichoderma* Kulturfiltraten**

Carolin Brune, Hans Hausladen, Nicole Bellé und Ralph Hückelhoven, TU München-Weihenstephan

**Pause ca. 14.45 – 15.15 Uhr**

#### **Erfahrungen mit Stolbur *Candidatus Phytoplasma solani* im Pflanzenschutzdienst Hessen**

Roswitha Ulrich, Regierungspräsidium Gießen

#### **Bakterielle Kartoffelknollen-Welke: Neueste Erkenntnisse zum Pathogen-Vektor-Wirtspflanzen-Komplex**

Christian Lang, Verband der Hessisch-Pfälzischen Zuckerrübenanbauer e.V.

#### **Große Sortenunterschiede und Effekte von einer Mulchauflage mit Luzerneheu in der Symptomausprägung beim Befall mit Stolbur *Phytoplasma (Candidatus Phytoplasma solani)***

Benson Kisinga, Benjamin Klauk, Elmar Schulte-Geldermann, Technische Hochschule Bingen

#### **Erste Erfahrungen mit Stolbur (*Candidatus Phytoplasma solani*) und Proteobakterium (*Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus*) aus Sicht der unabhängigen Beratung in Rheinland-Pfalz**

Manfred Mohr, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

**Ende ca. 18.00 Uhr**



**Donnerstag, 02. März 2023: Beginn: 08.30 Uhr**

**Untersuchungen zur Charakterisierung der Sklerotienbildung durch Rhizoctonia solani AG3-PT**

Simon Schiwiek, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig

**Phytophthora-Stängelbefall: Möglichkeiten der Kontrolle**

Hans Hausladen, TU München-Weihenstephan

**Aktuelle Ergebnisse zum Auftreten einer Resistenz bei Phytophthora infestans gegenüber der Gruppe der CAA-Wirkstoffe. Bedeutung und Managementstrategie für Deutschland**

Henning Meinecke, Syngenta

**Pause ca. 10.00 – 10.30 Uhr**

**Vorstellung des Blattlausmonitorings Kartoffeln in NRW und der begleitenden Versuche**

Marianne Benker, LWK Nordrhein-Westfalen

**Interaktion zwischen Kartoffeln, Blattläusen und dem Menschen**

Thomas Thieme, BTL Sagerheide

**Gibt es die „drahtwurmresistente“ Kartoffel?**

Jörn Lehmhus, Karin Gorzolka, Roman Gäbelein, Julius-Kühn-Institut, Braunschweig, Berlin u. Groß Lüsewitz

**Einjährige Versuchsergebnisse zu Spintor GR**

Manfred Mohr, DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

**Verschiedenes**

**Ende ca. 13.00 Uhr**