

VORTRÄGE

Uhrzeit	Audimax	HS B1 (Biologiezentrum)
Donnerstag, 13. Sept. 2018 Beginn: 11:00 Uhr	Sektion 31 Anwendungstechnik I Vorsitz: Kramer, H. (Münster)	Sektion 32 Pflanzenschutz im Obstbau II Vorsitz: Vogler, U. (Braunschweig)
11:05 Uhr	31-1 Gödeke, J.; Wegener, J.; Höing, C.; von Hörsten, D. Entwicklung einer Robotiklösung im Pflanzenschutz	32-1 Boehnke, B.; Köppler, K.; Augel, C.; Wichura, A.; Lindstaedt, J.; Wiebusch, J.-H.; Engel, A.; Benz, S.; Vogt, H. Demonstrationsvorhaben „Einnetzen von Obstkulturen zum Schutz gegen die Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)“. Projektjahr 2017 - Probleme und Besonderheiten
11:20 Uhr	31-2 Herbst, A.; Osteroth, H. Ein neuartiges Verfahren zur Prüfung von automatischen Systemen zur Regelung der Gestängehöhe bei Feldspritzgeräten	32-2 Augel, C.; Benz, S.; Engel, A.; Köppler, K.; Erkenntnisse aus dem MuD "Einnetzen von Obstkulturen zum Schutz gegen die Kirschessigfliege" in Beerenobst-anlagen in Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen
11:35 Uhr	31-3 Pohl, J.; Rautmann, D.; Nordmeyer, H.; von Hörsten, D. Teilflächenspezifische Applikation durch Direkteinspeisung - mehr Präzision und weniger Mitteleinsatz	32-3 Wiebusch, J.; Lindstaedt, J.; Weber, R.; Wichura, A.; Augel, C.; Köppler, K. Erkenntnisse aus dem Demonstrationsvorhaben Einnetzen von Obstkulturen zum Schutz gegen die Kirschessigfliege in Kirschanlagen im Alten Land und Baden-Württemberg
11:50 Uhr	31-4 Bröring, J.; von Hörsten, D. Düsenkombinationen und -anordnungen für den Einsatz mit einer Fahrgassenabschaltung bei Feldspritzgeräten	32-4 Eberhardt, G.; Saltzmann, J. Ökonomische Auswirkungen von Insektenschutznetzen zur Bekämpfung der Kirschessigfliege im Erwerbsobstbau
12:05 Uhr	31-5 von Hörsten, D.; Wegener, J. Laboruntersuchungen zur Längsverteilung beim Einsatz der Pulsweitenmodulation	32-5 Biganski, S.; Jehle, J.; Kleespies, R. Biologie und Virulenz eines neu isolierten Mikrosporidiums aus der Kirschessigfliege (<i>Drosophila suzukii</i>)
12:20 Uhr	31-6 Wegener, J.; Osteroth, H.; von Hörsten, D.; Pelzer, T.; Ahrens, K. Einfluss von technischen Parametern auf die Vertikalverteilung an Sprühgeräten	32-6 Wolf, M.; Gruber, A. Versuche zur Ausbringung von Raubmilben (Phytoseiidae) aus Massenzuchten im Apfelanbau
12:35 Uhr	31-7 Overbeck, V.; Kemmerling, M.; Wegener, J.; Pelzer, T. Ein Laserscanner als Alternative zu Infrarotsensoren zur Verbesserung der Applikation von Pflanzenschutzmitteln	32-7 Schärer, H.; Ludwig, M.; Oberhänsli, T.; Tamm, L.; Bohr, A.; Buchleither, S. <i>Marssonina coronaria</i> , Infektionsbiologie und Bekämpfung eines neuen Schaderregers im biologischen Apfelanbau
12:50 Uhr	31-8 Overbeck, V.; Huhs, J.; Wegener, J.; Pelzer, T. Sensortechnik zur Optimierung der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau - Marktfähigkeit oder Forschungsbedarf?	32-8 Hinrichs-Berger, J.; Trautmann, M.; Zegermacher, K. Erstes Auftreten der Sklerotienkrankheit an Apfel (<i>Athelia rolfsii</i>) in Baden-Württemberg

HS B3 (Biologiezentrum)	HS B2 (Biologiezentrum)	Euro-Forum / Katharinasaal
Sektion 33 Sektion der Jungen DPG Vorsitz: Wilch, A. (Göttingen)	Sektion 34 Pflanzengesundheit / Invasive gebietsfremde Arten II Vorsitz: Tischner, H. (Freising)	Sektion 35 Rechtliche und andere Rahmenbedingungen für den Pflanzenschutz II Vorsitz: Hilger, I. (Bonn)
33-1/33-2 Kühne, S. Biodiversität durch Pflanzenschutz	34-1 Mühleisen, J.; Hinrichs-Berger, J. Verbreitung des Kartoffelkrebses in Baden-Württemberg	35-1 Fischer, R. Innovationshemmnisse im Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel
	34-2 Kaemmerer, D.; Hermann, A. Wirksamkeit des amtlichen Bekämpfungsprogramms gegen Kartoffelzystennematoden gemäß § 12 der KartKrebs/KartZystV in Bayern	35-2 Kaus, V. Keine Innovation im chemischen Pflanzenschutz ohne angemessene Versuchsanforderungen und ausreichenden Verwertungsschutz
33-3/33-4 Pistorius, J. Bienenschutz und Pflanzenschutz – wie geht beides?	34-3 Hoppe, B.; Mühleisen, J.; Lemme, H. Wirtspflanzenspektrum des Asiatischen Laubholzbockkäfers in Deutschland	35-3 Kracht, O.: Art. 36 Abs. 3 VO 1107/2009 im Zusammenhang mit Fragen der Biodiversität
	34-4 Lemme, H.; Hoppe, B. Aktuelle Befallssituation des Asiatischen Laubholzbockkäfers in Deutschland und Europa	35-4 entfällt
33-5/33-6 Settele, J. Kommunikation über Insektensterben in Wissenschaft und Politik	34-5 Sperling, U.; Schubert, A.; Geffert, J. Einsatz des Baumkatasters im Quarantänegebiet Magdeburg-Rothensee als Grundlage der zielgerichteten Befallsfeststellung des Quarantäneschaderregers <i>Anoplophora glabripennis</i> (ALB)	35-5 Ophoff, H.; Küchler, T. Glyphosat - Phase II nach Erteilung der erneuten Wirkstoffgenehmigung in der EU - Artikel 43: Erneuerung der Zulassung
	34-6 Berger, B.; Hoppe, B.; König, S. Diagnose von holzbewohnenden Quarantäneschadorganismen am Beispiel des Asiatischen Laubholzbockkäfers (<i>Anoplophora glabripennis</i>) anhand von Fraß- und Nagerückständen	35-6 Draaken, K. Juristische Abgrenzungsfragen in der Produktgruppe der Biostimulantien
33-7/33-8 Steinmann, T. Zukunft Pflanzenschutz aus Sicht der Praxis	34-7 Bauer, P.; Zimmermann, O.; Zebitz, C. Neue Bestimmungshilfen für die Diagnose von Verpackungsholzstämmen (Coleoptera: <i>Bostrichidae</i> , <i>Cerambycidae</i>) bei Importkontrollen in der Pflanzengesundheit. - PHID Coleo	35-7 Dachbrodt-Saaydeh, S. Aktueller Stand der Umsetzung der Nationalen Aktionspläne zur nachhaltigen Verwendung von Pestiziden - Ergebnisse der Sondierungsbesuche in sechs EU Mitgliedsstaaten
	34-8 Häußermann, I.; Hasselmann, M. Populationsgenetische Differenzierung und Ausbreitungsdynamik des Asiatischen Laubholzbockkäfers (<i>Anoplophora glabripennis</i>) - PHID Coleo	35-8 Waldow, F.; Wick, M. Stand der Umsetzung der Ziele im Nationalen Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln für den Bereich Lückenindikationen