

Audimax-Gebäude, Hörsaal XXIII	Melanchthonianum, Hörsaal XX	Löwengebäude, Hörsaal XIV a/b
<p align="center"><b>Sektion 33</b></p> <p align="center"><b>DPG-Nachwuchs-Sektion: 'Pflanzenschutz: Effizienz und Vielfalt'</b></p> <p align="center">Vorsitz: <b>Andert, S.</b> (Stade)</p>	<p align="center"><b>Sektion 34</b></p> <p align="center"><b>Rechtliche u. a. Rahmenbedingungen im Pflanzenschutz II</b></p> <p align="center">Vorsitz: <b>Uteß, M.</b> (Braunschweig)</p>	<p align="center"><b>Sektion 35</b></p> <p align="center"><b>Virologie / Bakteriologie / Mykologie / Molekulare Phytomedizin I</b></p> <p align="center">Vorsitz: <b>Hückelhoven, R.</b> (Freising)</p>
<p align="center"><b>Verleihung des Nachwuchspreises der DPG an Herrn Dr. Sebastian Liebe</b></p>	34-1 <b>entfällt</b>	35-1/35-2 <b>Kube, M.</b> Herausforderungen und Chancen in der Phytoplasma-Forschung – ein Übersichtsvortrag
33-1 <b>Weigand, S.; von Tiedemann, A.</b> Der neue ERASMUS MUNDUS Master 'Plant Health in Sustainable Cropping Systems'	34-2 <b>Hilger, I.</b> Unzulässigkeit von Biodiversitätsausgleichsflächen als Nebenbestimmung bei der Zulassung von Pflanzenschutzmitteln	
33-2 <b>Dechet, F.</b> Förderung der Biodiversität in der Agrarlandschaft – Voraussetzungen und Möglichkeiten	34-3 <b>Kamann, H.</b> Die Durchsetzung umweltpolitischer Zielsetzungen im Zulassungsverfahren	35-3 <b>Jarusch, W.; Fritz, M.</b> Ist eine Bekämpfung von Obstphytoplasmosen mit Endophyten möglich?
33-3 <b>Heyer, W.</b> Pflanzenschutz und Biodiversität – Interaktionen und Wirkungsbeurteilung auf Agrar-Systemebene	34-4 <b>Tüting, W.; König, W.; Fischer, R.; Kula, C.; Pickl, C.; Streloke, M.</b> Lokales Risikomanagement für die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln in Trinkwassergewinnungsgebieten per Anwendungsbestimmung	35-4 <b>Menzel, W.; Knierim, D.; Richert-Pöggeler, K.; Winter, S.</b> Charakterisierung eines <i>Nucleorhabdovirus</i> aus <i>Physostegia</i>
33-4 <b>Klotz, S.</b> Die Konsequenzen des Landnutzungswandels für die biologische Vielfalt und Ökosystemdienstleistungen	34-5 <b>Kaus, V.</b> Stand von Wissenschaft und Technik	35-5 <b>Lauffer, M.; Varrelmann, M.</b> Funktionsfähigkeit von Reassortanten von <i>Beet soil-borne mosaic virus</i> (BSBMV) und <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) sowie „co-infection exclusion“ in <i>Nicotiana benthamiana</i>
33-5 <b>Oppermann, R.</b> Integration von Biodiversität in den intensiven Getreidebau – Herausforderungen an Bestandesführung und Pflanzenschutz	34-6 <b>Ouart, P.</b> Offene Rechtsprobleme bei der Bearbeitung von Zulassungsanträgen (Alt- und Neuanträge) durch die Bewertungsbehörden mit Fokus auf Art. 36 Abs. 3 VO 1107/2009	35-6 <b>Ziebell, H.</b> Die Virussituation an Leguminosen im Jahr 2016
33-6 <b>Gerowitt, B.</b> Unkräuter im Ackerbau – Vielfalt ist agronomisch effektiv	34-7 <b>Fischer, R.</b> Art. 43 der VO 1107/2009 – die Erneuerung von Zulassungen als Praxisstress	35-7 <b>Chuttke, J.; Krüger, S.; Moritz, G.</b> Nachweis von Wolbachien im Fransenflügler <i>Echinothrips americanus</i> (Thripidae, Thysanoptera)
<i>Die Vorträge in dieser speziellen Schwerpunktsektion sind abweichend von den Vorträgen in den anderen Sektionen jeweils zwei bis drei Minuten länger, d. h. ca 18 Minuten einschließlich Diskussion.</i>	34-8 <b>entfällt</b>	35-8 <b>Mayr, M.; Plenk, A.; Bedlan, G.</b> <i>Ascochyta</i> -Arten an Sojabohne in Österreich