

	Raum D	Raum E	Posterraum
<b>Donnerstag, 23. Sept. 2021</b>	<b>Vortragssektion 44</b> Fungizide II	<b>Vortragssektion 45</b> jungeDPG	<b>Postersektion 09</b>
11:00 Uhr	Vorsitz: <b>Rodemann, B.</b> (Braunschweig)	Vorsitz: <b>Meßmer, N.</b> (Freiburg) <b>Kirsch, C.</b> (Aachen) <b>Arnhold, J.</b> (Göttingen)	
11:05 Uhr	44-1 <b>Inkomplette Kreuzresistenz der Carboxamide bei Feldstämmen des Erregers der Dürffleckenkrankheit <i>Alternaria solani</i> und deren Kontrolle</b> Derpmann, J.; Leonard, S.; Mehl, A.	<b>Das Image des Pflanzenschutzes – wie funktioniert ein Dialog mit der Öffentlichkeit?</b>	<b>Sachgebiete:</b>  <b>Umweltverhalten von Pflanzenschutzmitteln</b> Posternummern: 179 bis 183
11:20 Uhr	44-2 <b>Bekämpfung von Dür- und Sprühfleckenkrankheit (<i>Alternaria spp.</i>) in der Kartoffel – Neue Möglichkeiten für die sichere Bekämpfung mit dem neuen Azol-Wirkstoff REVYSOL</b> Rothmeier, M.; Prochnow, J.; Marr, J.	<b>Wissenschaft in Dialog – Trends und Entwicklungen in der Wissenschaftskommunikation</b> Anne Weißschädel	<b>Bienen und andere Bestäuber</b> Posternummern: 184 bis 187
11:35 Uhr	44-3 <b><i>Alternaria solani</i> – neue Kontrollmöglichkeiten im Kartoffelanbau durch das Fungizid Propulse</b> Terhardt, J.; Beuters, P.	<b>Kommunikation und Wissenschaft</b> Matthias Arlt	<b>Biodiversität in der Agrarlandschaft</b> Posternummern: 188 bis 200
11:50 Uhr	44-4 <b>Apfelschorfregulierung mit PHMG – mehrjährige Versuchsergebnisse des KOB in der Bodenseeregion</b> Scheer, C.	<b>Die Pflanzenschützer" – Eine Kommunikationsinitiative des IVA</b> Christoph Kossler	Das detaillierte Programm der Postersektionen findet sich im Anschluss an das Programm der Vortragssektionen
12:05 Uhr	44-5 <b>Obstbaumkrebs am Apfel – Regulierung von <i>Neonectria ditissima</i> mit Vintec® – erste Ergebnisse eines Langzeitversuches am Bodensee</b> Scheer, C.; Denjoy, G.; Rieger, D.	<b>Pflanzenzähmen leicht gemacht</b> David Spencer	
12:20 Uhr	44-6 <b>Vintec® im Weinbau - Wirkungsmechanismus und neue Einsatzmöglichkeiten</b> Reimann, S.; Rieger, D.; Denjoy, G.	<b>Julius-Kühn-Preisträger 2020 – Ehrung der wissenschaftlichen Forschung um <i>Phakopsora pachyrhizi</i></b> Caspar Langenbach	
12:35 Uhr	44-7 <b>Beurteilung von <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>, Stamm QST 713, im Rahmen von integrierten Fungizidresistenzmanagement-Strategien zur Kontrolle von <i>Botrytis cinerea</i></b> Derpmann, J.; Hovinga, S.; Samaras, A.; Finsterbusch, J.; Karaoglanidis, G.; Mehl, A.		
12:50 Uhr	44-8		
13:05 – 14:00	Pause		