

Institut für Pflanzenschutz, Vorträge 2023

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Benker, U.	Allgemeine Entomologie	Forstschule Lohr am Main	Phytoprotektoren an den ÄELF	Freising, 8.5.2023
Benker, U.	Entomologische Besonderheiten im vergangenen Jahr	SMEKUL Sachsen, LWK Nordrhein-Westfalen	Entomologische Diagnostiker des Bundes und der Bundesländer	Köln-Auweiler, 12.9.2023
Benker, U.	Gebietsfremde Arten an Verpackungsholz	Forstschule Lohr am Main	Phytoprotektoren	Freising, 8.5.2023
Benker, U.	Grünlandsschädlinge	AELF	Landwirtschaftliche Meisterinnen/Meister	Rotthalmünster, 10.5.2023
Benker, U.	Larven im Holz	LfL	Mitarbeiter der IPS-Arbeitsgruppen IPS 4b und IPS 4d	Freising, 7.11.2023
Benker, U.	Mäusebekämpfung im Grünland	AELF Landshut	Teilnehmer des Kurses zur Erlangung des Sachkundenachweises Pflanzenschutz	Landshut-Schönbrunn, 30.10.2023
Benker, U.	Stallfliegen	Gemeinde Poing	Bürgerinnen und Bürger, Verwaltungsmitarbeiter, Geflügelhalter der Gemeinde Poing	Poing, 28.7.2023
Benker, U.	Vorstellung des Entomologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Anwärter	Freising, 3.7.2023
Benker, U.	Vorstellung des Entomologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Referendare	Freising, 17.7.2023
Bögel, C.	<i>Aromia bungii</i> (RLB) - Chronologie des abgegrenzten Gebiets in Kolbermoor/ Rosenheim	EU-Kommission	Teilnehmer des Audits der EU-Kommission zur Bockkäferbekämpfung in Deutschland	Kolbermoor, 15.9.2023
Bögel, C.	<i>Aromia bungii</i> (RLB) - Kontroll- und Überwachungsmaßnahmen im abgegrenzten Gebiet Kolbermoor	EU-Kommission	Teilnehmer des Audits der EU-Kommission zur Bockkäferbekämpfung in Deutschland	Kolbermoor, 15.9.2023
Bögel, C.	Der Pflanzenschutzdienst in Bayern	EU-Kommission	Teilnehmer des Audits der EU-Kommission zur Bockkäferbekämpfung in Bayern	online, Freising, 12.9.2023
Büttner, P.	Gesundheitsprüfungen an Saatgut	LfL	Studierende der HWST	Freising, 11.12.2023
Büttner, P.	Vorstellung der AG Mykologie	LfL	Anwärter	Freising, 3.7.2023
Büttner, P.	Vorstellung der AG Mykologie	LfL	Referendare	Freising, 17.7.2023
Büttner, P., Alexy, N.; Eberle, A.; Hoffmann, K.; Huber, M.; Ziegler, S.	Aktuelles aus der mykologischen Diagnostik in Bayern 2022/2023	LALLF Mecklenburg-Vorpommern	Pflanzenschutzdienste der Länder, JKI, und AGES – AK Diagnose	Rostock, 19.6.2023
Gehring, K.	Ackerbau ohne Glyphosat - geht das?	LfL	Landwirte, Berater	Landshut, 2.2.2023
Gehring, K.	Alternativen zu Glyphosat im Ackerbau	ALB	Landwirte, Berater	Landshut, 3.2.2023

Gehring, K.	Unkrautmanagement im Ackerbau und Gewässerschutz	LfL & Agrarbildungszentrum Ndb.	Großbetriebsleiter	Landshut, 1.2.2023
Gehring, K.	Wasser-Kreuzkraut-Management im Grünland	AELF	Landwirte, Fachberater	Reichershofen, 27.1.2023
Gehring, K.	Zurück zur Bandspritze - ein Ansatz für die Herbizidreduktion im Rübenbau	Südzucker	Fachberater, Landwirte	Straubing, 18.1.2023
Gehring, K., Thyssen, S.	Bericht zum bayerischen Aktionsprogramm Ambrosia	JKI	Wissenschaftler, Entscheidungsträger	Online, 15.2.2023
Gehring, K., Thyssen, S.	Erstmaliges Auftreten der Quetschgurke auf Ackerland	JKI	Wissenschaftler, Entscheidungsträger	Online, 15.2.2023
Heller, W.	Applikationstechnik für Raumkulturen	FüAk	Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen SG L3.3 Fachrechtskontrollen	Hüll, 20.4.2023
Heller, W.	Applikationstechnik für eine umweltgerechte Pflanzenschutzmittelanwendung	LfL	Studenten der HSWT und TUM	Freising, 12.6.2023
Heller, W.	Befüllung, Reinigung und richtige Düsenauswahl	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 27.7.2023
Heller, W.	Entwicklungen in der Pflanzenschutz-Gerätetechnik	FüAk	Sachkundige im Pflanzenschutz	München, 10.10.2023
Heller, W.	Optimaler Pflanzenschutz erfordert optimale Applikationstechnik	HLS	Schüler der Höheren Landbauschule	Rotthalmünster, 11.5.2023
Heller, W.	Optimaler Pflanzenschutz erfordert optimale Applikationstechnik	Landwirtschaftskammer Oberösterreich	Landwirte und Berater	Lambach, 9.2.2023
Heller, W.	Pflanzenschutz im Grünland	LfL	ÄELF SG 2.3P, Mitarbeiter IPS	online, 4.10.2023
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 27.7.2023
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 11.1.2023
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 12.1.2023
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 13.1.2023
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 9.1.2023
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätetechnik	FüAk	Berater, Verbundberatung	Niederaltlach, 28.11.2023
Hermann, A.	Vorstellung des nematologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Anwärter	Freising, 3.7.2023
Hermann, A.	Vorstellung des nematologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Referendare	Freising, 17.7.2023
Kaemmerer, D.	Aromia bungii - Chronologie des abgegrenzten Gebiets	Julius Kühn-Institut	Mitarbeiter anderer Pflanzenschutzdienste und Julius Kühn-Institut	Braunschweig, 24.11.2023
Kaemmerer, D.	Nationales Monitoringprogramm und Bekämpfung von Quarantäneschadorganismen in abgegrenzten Gebieten	LfL	Gartenbauberater ÄELF	Freising, 11.1.2023
Kaemmerer, D., Steinmüller, S.	Erhebungen im Nationalen Monitoringprogramm	LfL	Pflanzengesundheitsinspektoren ÄELF, Erzeugerberater	Freising, 11.1.2023
Kaemmerer, D., Steinmüller, S.	Erhebungen im Nationalen Monitoringprogramm	LfL	Pflanzengesundheitsinspektoren der ÄELF L3.3	Freising, 27.4.2023

Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Freising, 11.5.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Freising, 1.2.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Freising, 17.11.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Freising, 18.12.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Freising, 26.6.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Miesbach, 7.12.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Förster	Freising, 1.3.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Förster	Freising, 30.11.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Förster, Baumpfleger	Freising, 30.10.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Förster, LfL-Mitarbeiter	Freising, 11.5.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Gärtner	Freising, 4.1.2023
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Mitarbeiter von Baumkletter- und Umweltfirmen	Freising, 4.1.2023
Kistler, M.	Aktuelle Themen des Pflanzenschutzrechts	LfL	Studierende der HSWT	Freising, 12.6.2023
Kistler, M.	Aktuelles zu den Rechtsvorgaben im Pflanzenschutz	FüAk	Sachgebiete L2.2 / L2.3P / L2.3VZ und Verbundpartnerinnen/ Verbundpartner	Online, 8.3.2023
Kistler, M.	Aktuelles zu den Rechtsvorgaben im Pflanzenschutz	FüAk	Sachgebiete L2.2/ L2.3P /L2.3VZ und Verbundpartnerinnen/Verbundpartner	Denkendorf, 7.3.2023
Kistler, M.	Grundsatzfragen Pflanzenschutz	FüAk	Anwärter 2. QE	Online, 31.7.2023
Kistler, M.	Grundsatzfragen Pflanzenschutz	FüAk	Referendare	Freising, 27.7.2023
Kistler, M.	Pflanzenschutz Sachkunde- fortbildung - Rechtsgrundlagen	FüAk	Mitarbeiter LfL, BaySG	Online, 15.11.2023
Kistler, M.	Pflanzenschutz Sachkunde- fortbildung - Rechtsgrundlagen	FüAk	Mitarbeiter LfL, BaySG,	Online, 19.10.2023
Kistler, M.	Pflanzenschutz Sachkunde- fortbildung - Rechtsgrundlagen	FüAk	Mitarbeiter Sachgebiet Gartenbau AELF	Online, 22.11.2023
Kistler, M.	Pflanzenschutz Sachkunde- fortbildung - Rechtsgrundlagen	FüAk	StMELF-Mitarbeiter	StMELF, 10.10.2023
Kistler, M.	Rechtsgrundlagen - Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht	LfL	Pflanzenbauberater	Freising, 11.1.2023
Kistler, M.	Risikomanagement und rechtliche Bestimmungen im Pflanzenschutz	FüAk	Mitarbeiter LWG und Sachgebiete Gartenbau der ÄELF	Veitshöchheim, 22.11.2023
Kraus, G.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (ALB) - Chronologie des	EU-Kommission	Teilnehmer des Audits der EU-Kommission zur	online, Freising, 12.9.2023

	abgegrenzten Gebietes Miesbach		Bockkäferbekämpfung in Deutschland	
Kraus, G.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (ALB) - Kontroll- und Überwachungsmaßnahmen im abgegrenzten Gebiet Miesbach	EU-Kommission	Teilnehmer Audit der EU-Kommission zur Bockkäferbekämpfung in Deutschland	online, Freising, 12.9.2023
Leiminger, J.	Anforderungen der phytosanitären Ein- und Ausfuhrkontrolle	LfL	Referendare	online, 28.07.2023
Leiminger, J.	Fachrecht, Einführung in den Hoheitsvollzug an der LfL, phytosanitäre Kontrollen	LfL	Anwärter	online, 31.07.2023
Maier, J.	Farm to Fork und Zuckerrübe - Passt das zusammen?	Kuratorium für Versuchswesen im Zuckerrübenanbau	Zuckerrübenerzeuger	Straubing, 18.1.2023
Maier, J.	Minus 50% im Pflanzenschutz - Was kommt mit der neuen SUR der EU auf die Landwirtschaft zu?	MR/KBM	Leiter der MR / KBM	Würzburg, 28.6.2023
Maier, J.	Pflanzenschutzmittel – Wo geht es hin?	IPS3d	Berater*innen für Gartenbau	Freising, 11.1.2023
Maier, J.	Umsetzung PSM-Reduktion - integrierter Pflanzenschutz	FüAk	Sachkundenachweis-Inhaber*innen	München, 10.10.2023
Maier, J.	Vorschlag der EU für eine Verordnung zur nachhaltigen Verwendung von PSM (SUR; Sustainable Use Regulation) & Infos vom NAP-Forum Dez. 2022	LfU	Vertreter LfU, LGL und LfL	Augsburg, 27.6.2023
Maier, J.	Vorstellung von Organisation und Aufgaben des IPS	LfL	Besuchergroupe aus Marokko an der LfL	Freising, 13.2.2023
Martin, M.	Aktueller Stand zum Projekt PSM-Messnetzwerk	LfL	SG L 2.3P der ÄELF & IPS	Freising, 6.12.2023
Martin, M.	Erhebungen im Projekt Pflanzenschutzmittel-Messnetzwerk Bayern	BBV	Betriebsleiter, die an der PAPA-Erhebung des JKI in Bayern teilnehmen; Bauernverbandsvertreter	Online, 25.5.2023
Martin, M.	Erhebungen im Projekt Pflanzenschutzmittel-Messnetzwerk Bayern	LfL	Erzeugerringberater	Online, 7.11.2023
Michalak, S.	Pflanzkartoffelanerkennung 2023	LfL / LKP	Probenehmer LKP	Barbing, 9.8.2023
Michalak, S.	Pflanzkartoffelanerkennung 2023	LfL / LKP	Probenehmer LKP	Waidhofen, 8.8.2023
Michalak, S.	Probenehmerschulung für die Untersuchung von Kartoffel-anbauflächen auf Kartoffelzystemmatoden	LfL	Probenehmer, Mitarbeiter der ER, ÄELF SG L2.3P, LKP	Freising, 23.2.2023
Michalak, S.	Probenehmerschulung für die Untersuchung von Kartoffel-anbauflächen auf Kartoffelzystemmatoden	LfL	Probenehmer, Mitarbeiter des ER Oberfranken, AELF-BM, SG L2.3P, LKP	Freising, 9.3.2023
Nechwatal, J.	Erfahrungsbericht von der LVU ISTA <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	JKI	Labore der Pflanzenschutzdienste	Braunschweig, 4.5.2023
Nechwatal, J.	Feuerbrandsituation in Bayern 2022	LWG	Bio-Verbände, Öko-Berater, Diagnoselabore, Praktiker	Bamberg, 12.1.2023
Nechwatal, J.	Feuerbrandsituation in Bayern 2022	LfL	Berater*innen für Gartenbau	Freising, 11.1.2023
Nechwatal, J.	Grundlagen der Phytopathologie - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Freising, 31.5.2023
Nechwatal, J.	Grundlagen der Phytopathologie - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Freising, 7.6.2023

Nechwatal, J.	Reakkreditierung/ Wiederholungsbegutachtung Bayern 2023	JKI	Diagnoselabore und Qualitätsmanagement der Länder und JKI	Braunschweig, 25.10.2023
Nechwatal, J.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Phytobakteriologie	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.7.2023
Nechwatal, J.	„SBR“ und Stolbur an Zuckerrüben und Kartoffeln: Hypothesen, Fakten sowie erste Ergebnisse aus Bayern	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft	Bakteriologen, Diagnoselabore, Wissenschaftler	Nossen, 12.9.2023
Neumann, P.; Kraus, G.	ALB und Spürhund	Gymnasium Miesbach	Schülerinnen und Schüler der 6. Jahrgangsstufe	Miesbach, 15.5.2023
Neumann, P.; Kraus, G.	ALB und Spürhund	Gymnasium Miesbach	Schülerinnen und Schüler der 6. Jahrgangsstufe	Miesbach, 25.5.2023
Neumann, P.; Kraus, G.	ALB und Spürhund	Gymnasium Miesbach	Schülerinnen und Schüler der 6. Jahrgangsstufe	Miesbach, 17.5.2023
Satzl, E.	Aktuelle Zulassungssituation im Pflanzenschutz im Süßkirschenanbau	Arbeitskreis Süßkirschenanbauer Spalt u. U.	Süßkirschenanbauer	Großweingarten, 14.4.2023
Satzl, E.	Aktuelles zum Pflanzenschutz im Obstbau	Arbeitskreis niederbay., oberbay. und oberpfälzer Obst-anbauer	Obstanbauer	Deutenkofen, 30.5.2023
Satzl, E.	Aktuelles zum Pflanzenschutz im Süßkirschenanbau	Arbeitskreis Süßkirschenanbauer Spalt	Kirschenanbauer	Spalt, 9.6.2023
Satzl, E.	Aktuelles zur Pflanzenschutzsaison im Obstbau 2023	Arbeitskreis niederbay., oberbay. und oberpfälzer Obst-anbauer	Obstanbauer	Deutenkofen, 25.4.2023
Satzl, E.	Apfelblütenstecherbekämpfung im Apfelanbau	LfL	Fachberater AELFs, Verbundberatung Gartenbau, Beratungsringe Gartenbau	Freising, 11.1.2023
Satzl, E.	Apfelwicklerverwirrung mit Buffertechnik	LfL	Bio-Verbände, Öko-Berater, Praktiker	Bamberg, 12.1.2023
Satzl, E.	Apfelwicklerverwirrung mit Buffertechnik	LfL	Fachberater AELFs, Verbundberatung Gartenbau, Beratungsringe Gartenbau	Freising, 11.1.2023
Satzl, E.	Auftreten des Feuerbrandregers 2022 in Bayern	JKI	Versuchsansteller Pflanzenschutzberater Obstbau	online, 7.3.2023
Satzl, E.	Feuerbrandsituation 2022 und Feuerbrandbekämpfung	Kreisfachberatung Landkreis Ansbach	Kreisfachberater Mittelfranken und Oberpfalz	Dinkelsbühl, 16.5.2023
Satzl, E.	Krankheiten und Schaderreger im Streuobstbau	STMUV	Streuobstberater, Streuobstkoordinatoren, weitere Beteiligte des Streuobstpaktes	online, 26.6.2023
Satzl, E.	Prognosemodelle im Obstbau	FüAk	Mitarbeiter der Landwirtschaftsverwaltung	online, 27.11.2023
Satzl, E.	Schadbilder an jungen Streuobstbäumen	LfL	Baumwarte	online, 6.10.2023
Satzl, E.	Vergleich von Apfelwicklerpheromone	Bundesfachgruppe Obstbau	Pflanzenschutzberater im Obstbau	Grünberg, 18.10.2023
Satzl, E.	Vergleich von Apfelwicklerpheromone	FüAk	Mitarbeiter der Landwirtschaftsverwaltung	online, 27.11.2023
Satzl, E.	Vergleich von Schorfprognosemodellen in 2023	ZEPP	Pflanzenschutzberater Obstbau, Gemüsebau	Bad Kreuznach, 10.10.2023
Scheid, L.	Aktuelle Informationen zum Pflanzenschutz in Blattfrüchten und Mais	FüAk	Fachberater, Lehrer	Denkendorf, 7.3.2023
Scheid, L.	Aktuelles vom Pflanzenschutz	LfL	Öko-Berater, Öko-Landwirte, Pflanzenbauwissenschaftler	Freising, 24.1.2023
Scheid, L.	Einsparung von PSM im Ackerbau		Fachberater, Landwirte	Freising, 12.9.2023
Scheid, L.	Integrierter Pflanzenschutz (Raps:	FüAk	Fachberater, Landwirte	Online-Seminar, 15.11.2023

	Schadsschwellen/Insektizideinsatz/Resistenzmanagement)			
Scheid, L.	Ist die Schilf-Glasflügelzikade eine Gefahr für den Kartoffelbau?	LfL	Fachberater	Herrenrieden, 28.7.2023
Scheid, L.	Maiswurzelbohrer - Wie hat sich die Befallssituation in Bayern entwickelt	DMK	Fachberater	Passau/Ruhstorf, 12.7.2023
Scheid, L.	Pflanzenschutz: Blattfrüchte und Mais	LfL	Landwirte, Fachberater	Schönrunn, 1.2.2023
Scheid, L.	Rübenkrankheiten SBR und Stolbur	AELF	Fachberater	Rottersdorf, 22.11.2023
Scheid, L.	Stolbur in Kartoffeln	LfL	Fachberater	Ursberg, 9.10.2023
Scheid, L.	Ergebnisse Maiswurzelbohrermonitoring und weiteres Vorgehen	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2023
Scheid, L.	Erste Erkenntnisse aus den diesjährigen Fungizidversuchen in Kartoffeln	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2023
Scheid, L.	Mit welchem Insektizid bekämpfe ich den Erdfloh bzw. Gefleckten Kohltriebrüssler im Raps	LfL	Fachberater	Freising, 5.12.2023
Scheid, L.	SBR und Stolbur in Kartoffeln und Rüben, aktueller Stand	LfL	Fachberater	Freising, 5.12.2023
Scheid, L.; Nechwatal, J.	Zuckerrüben in Not - SBR und Stolbur in Bayern auf dem Vormarsch	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Freising, 14.11.2023
Scheid, L.; Wagner, S.	Saatgutbeizen als effektive Maßnahme gegen Vogelfraß	JKI	Fachberater, Wissenschaftler	Saarbrücken, 20.11.2023
Scheid, L.; Nechwatal, J.; Wetzels, V.	Monitoring Zuckerrüben 2023	LfL	Fachberater, Rübenanbauverbände, Mitarbeiter Südzucker	Online-Seminar, 6.4.2023
Weigand, S.	"Biologicals" - erste Ergebnisse im Getreide	LfL	Fachberater, Landwirte	Freising, 22.2.2023
Weigand, S.	"IPM Decisions" - eine neue europäische Plattform für Prognosemodelle im Pflanzenschutz	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Freising, 25.1.2023
Weigand, S.	Agrarmeteorologisches Messnetz und Warndienst		Anwärter, Referendare	Freising, 27.7.2023
Weigand, S.	Aktuelle Daten zur Fungizidresistenz im Getreide	LfL	Fachberater	Herrieden, 28.6.2023
Weigand, S.	Aktuelle Monitoringdaten zur Resistenzsituation von Getreidepathogenen in Bayern		Wissenschaftler, Fachberater	Braunschweig, 31.1.2023
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielte Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Online Seminar, 8.3.2023
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Denkendorf, 7.3.2023
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Online Seminar, 8.3.2023
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Online Seminar, 9.3.2023
Weigand, S.	Aktuelles zur Fungizidresistenz von Getreidepathogenen	LfL	Fachberater	Freising, 5.12.2023

Weigand, S.	Anpassung an den Klimawandel - Aspekte im Bereich Pflanzenschutz		Anwärter, Referendare	Freising, 24.7.2023
Weigand, S.	Biologicals & Co. im Bereich Pflanzenschutz - wo stehen wir aktuell?		Landwirt, Fachberater	Bayreuth, 8.5.2023
Weigand, S.	Biologicals & Co. im Bereich Pflanzenschutz - wo stehen wir aktuell?		Landwirte, Fachberater	Aiterhofen, 2.3.2023
Weigand, S.	Biostimulanzien & Biocontrols - Aktueller Stand und Ergebnisse aus Getreideversuchen	FüAk	Fachberater, Landwirte	München, 10.10.2023
Weigand, S.	Biostimulanzien & Biocontrols - Aktueller Stand und Ergebnisse aus Getreideversuchen	FüAk	Fachberater, Landwirte	Online, 15.11.2023
Weigand, S.	Biostimulanzien & Biocontrols - Aktueller Stand und Ergebnisse aus Getreideversuchen	FüAk	Fachberater, Landwirte	Online, 19.10.2023
Weigand, S.	Biostimulanzien & Co. - sinnvolle Einsatzmöglichkeiten und Grenzen	FüAk	Fachberater	Niederalteich/Donau, 29.11.2023
Weigand, S.	<i>Cercosporidium graminis</i> in Roggen - stärkeres Auftreten 2023, Ursachen, Infos zur Krankheit	LfL	Fachberater	Herrieden, 28.6.2023
Weigand, S.	Einführung in die Informationsplattform ISIP		Studierende	Online-Schulung, 19.4.2023
Weigand, S.	Einsparung csPSM bei der Krankheitskontrolle im Getreide		Fachberater, Landwirte	Freising, 12.9.2023
Weigand, S.	Getreidekrankheiten - Bekämpfungsschwellen für Warndienst-Monitoring und Praxis	FüAk	Fachberater, Landwirt	Online, 15.11.2023
Weigand, S.	Getreidekrankheiten - Bekämpfungsschwellen für Warndienst-Monitoring und Praxis	FüAk	Fachberater, Landwirte	München, 10.10.2023
Weigand, S.	Getreidekrankheiten - Bekämpfungsschwellen für Warndienst-Monitoring und Praxis	FüAk	Fachberater, Landwirte	Online, 19.10.2023
Weigand, S.	IPM-Decisions - eine neue europäische Plattform für Entscheidungshilfen im integrierten Pflanzenschutz		Wissenschaftler, Fachberater	Göttingen, 27.9.2023
Weigand, S.	Krankheitskontrolle in Gerste unter Berücksichtigung der Einsparung chemisch-synthetischer Pflanzenschutzmittel	DPG	Wissenschaftler, Fachberater	Braunschweig, 31.1.2023
Weigand, S.	PAM Abstandmanager für Bayern	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2023
Weigand, S.	Prognosemodelle im Pflanzenschutz	AELF	Landwirte, Fachberater	Roth-Weißenburg, 24.1.2023
Weigand, S.	Prognosemodelle im Pflanzenschutz - wo stehen wir aktuell?	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Freising, 7.2.2023
Weigand, S.	<i>Ramularia collo-cygni</i> - die Herausforderung einer gezielten Bekämpfung in Gerste		Fachberater, Wissenschaftler	Bonn, 9.11.2023
Weigand, S.	Situation & Erfahrung zu Getreidefungiziden		Landwirte, Fachberater	Landshut, 1.2.2023
Weigand, S.	Systiva - Wie geht Beratung in den Bundesländern mit dem Einsatz dieser Getreidebeize um?		Fachberater, Wissenschaftler	Saarbrücken, 21.11.2023

Weigand, S., Färber, D.; Bechtel, A.; Justl, J.; Eiblmeier, P.; Raabe, T.	Versuchsergebnisse zur Krankheitsbekämpfung in Getreide einschließlich der Prüfung von "Biologicals"	LfL	Fachberater	Freising, 5.12.2023
Weigand, S., Färber, D.; Eiblmeier, P.	Getreidekrankheiten - Ergebnisse aus dem Monitoring 2023	LfL	Fachberater	Freising, 5.12.2023
Wetzel, V.	Das Jordanvirus	LfL	Fachberater, Ämter, Mitarbeitenden LfL	Freising, 11.1.2023
Wetzel, V.	Ergebnisse der Eignungsprüfung 2023	JKI	Labore der Pflanzenschutzdienste	Dossenheim, 8.12.2023
Wetzel, V.	Vergilbungsvirenmonitoring bei Zuckerrübe 2023	LfL	Ämter	Freising, 6.12.2023
Wetzel, V.	Verzweigungsvirusmonitoring Ausfallgetreide Herbst 2023	LfL	Ämter	4.10.2023
Wetzel, V.	Viren an Gurken unter Glas	AELF	Fachberater, Betriebsleiter, Ämter, Erzeugerringberater	Schwarzenau, 21.11.2023
Wetzel, V.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Virologie	LfL	Referendare	Freising, 17.7.2023
Wetzel, V.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Virologie	LfL	Anwärter	Freising, 3.7.2023