

Institut für Pflanzenschutz, Vorträge 2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Apel, F.	Verbessert der Einsatz einer luftunterstützten Applikationstechnik die Wirkstoff-Anlagerung insbesondere auf der Blattunterseite?	LKP	Gärtner aus der Praxis und Erzeugerringberatung	Botanischer Garten Augsburg, 14.7.2022
Benker, U.	Der Japankäfer und seine Verwechslungsmöglichkeiten	LWG	Fachberater Pflanzenschutz im Weinbau und Gartenbau, Mitarbeiter der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG)	Online - Freising, 22.2.2022
Benker, U.	Der Japankäfer und seine Verwechslungsmöglichkeiten	Lfl	Fachberatung Gartenbau der ÄELF Gartenbauverbundberatung Wissenschaftler	Online - Freising, 12.1.2022
Benker, U.	Der Junikäfer in Bayern	Landwirtschaftliches Zentrum für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW)	Wissenschaftler, Fachberater Grünland	Online - Freising, 24.3.2022
Benker, U.	Engerlinge	Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (LLH)	Grünlandberater, Wissenschaftler	Online - Freising, 9.6.2022
Benker, U.	Engerlingskontrolle in Bayern	KWIZDA Agro	Wissenschaftler, Mitarbeiter Pflanzenschutzdienste, Industrie-Vertreter	Online - Freising, 1.12.2022
Benker, U.	Engerlingsproblematik im Grünland	AELF	Landwirte, Berater, Mitarbeiter ÄELF	Steinach (Wolferszell), 6.7.2022
Benker, U.	Vorratsschädlinge	LGL	Teilnehmer des 9. Veterinär-Assistenten-Lehrganges am Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit	Online - Freising, 2.3.2022
Benker, U.	Vorstellung des Entomologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	HSWT, Fakultät Gartenbau	Studierende der HSWT	Freising, 29.11.2022
Benker, U.	Vorstellung des Entomologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	Lfl	Anwärter	Freising, 11.7.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Benker, U.	Vorstellung des Entomologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Referendare	Freising, 4.7.2022
Benker, U.; Hermann, A.; Büttner, P.; Nechwatal, J.; Wetzel, V.	Vorstellung der Diagnoselabore am Institut für Pflanzenschutz	Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)	Albanische Fach- und Führungskräfte im Sektor Arznei- und Gewürzpflanzen	Freising, 21.6.2022
Büttner, P.; Alexy, N.; Eberle, A.; Hoffmann, K.; Huber, M.; Ziegler, S.	Aktuelles aus der mykologischen Diagnostik in Bayern 2021/2022	AK Diagnose (PSD)	Mitarbeiter der Diagnose-Labore des PSD der Länder, des Bundes (JKI) und der AGES (Österreich)	Köln-Auweiler, 22.6.2022
Büttner, P., Alexy, N.; Eberle, A.; Hoffmann, K.; Huber, M.; Ziegler, S.	Gesundheitsprüfungen an Saatgut	LfL	Studierende der HWST	Freising, 5.12.2022
Gehring, K.	Ackerfuchsschwanz-Regulierung in der Wintergerste	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Ackerfuchsschwanz-Regulierung in der Wintergerste	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Anwendungsbestimmung NG362	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Anwendungsbestimmung NG362	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Ackerfuchsschwanz-Regulierung in der Wintergerste	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Ackerfuchsschwanz-Regulierung in der Wintergerste	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Anwendungsbestimmung NG362	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Anwendungsbestimmung NG362	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Belastung von Oberflächengewässern mit Nicosulfuron - gibt es Handlungsbedarf innerhalb der Pflanzenschutzdienste?	JKI	Wissenschaftler, Pflanzenschutzdienste der BL	Freising, 15.11.2022
Gehring, K.	Herbizidreduktion in einem Dauerversuch	FüAk	Verbund-Fachberater	Hesselberg, 30.11.2022
Gehring, K.	Herbizidresistenz bei Ackerfuchsschwanz und Windhalm	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Häufige und problematische Schaderreger und aktuelle Pflanzenschutzmittel-Ausstattung im Grassamenbau in Deutschland	DLG	Fachberater, Wissenschaftler, Entscheidungsträger	Bonn, 9.11.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.	Integrierter Pflanzenschutz - Ein Zukunftsthema!?	FüAk	Verbund-Fachberater	Hesselberg, 30.11.2022
Gehring, K.	Neue Anwendungsbeschränkungen für Glyphosat	FüAk	Kontrolleure	Online, 17.2.2022
Gehring, K.	Novellierung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung	AELF DEG	Fachberater, Gemüsebauer	Online, 31.1.2022
Gehring, K.	PSM Gewässerbelastung	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	PSM in der atmosphärischen Verlagerung	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Pflanzenschutz im Ökolandbau	FüAk	Ansprechpartner Ökolandbau der ÄELF	Online, 11.5.2022
Gehring, K.	Pflanzenschutz-Fachrecht	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Pflanzenschutz-Fachrecht	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Pflanzenschutzmittel in der Gewässerbelastung	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Pflanzenschutzmittel in der atmosphärischen Verlagerung	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Unkrautbekämpfung mit, mit wenig, oder ohne Chemie	LfL	Entscheidungsträger, Fachberater	Grub, 17.2.2022
Gehring, K.	Unkrautregulierung auf neuen Wegen	RP Tübingen	Berater, Entscheidungsträger, Landwirte	Online, 3.3.2022
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Maisanbau	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 8.3.2022
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Maisanbau	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	Online, 9.3.2022
Gehring, K.	Unkrautregulierung in Mais - Systemvergleich	FüAk	Verbund-Fachberater	Hesselberg, 30.11.2022
Gehring, K.	Wie können die Pflanzenschutzdienste dem Auftrag gerecht werden, das Risikopotenzial beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln nachhaltig zu reduzieren?	JKI	Wissenschaftler, Pflanzenschutzdienste der BL	Freising, 14.11.2022
Gehring, K.; Albrecht, H.; Ditton, J.; Kollmann, J.; Krieger, M.-T.; Kuhn, G.; Laumer, M.; Mayer, F.; Wagner, T.	Management von Wassergreiskraut (<i>Jacobaea aquatica</i>) in der konventionellen Grünlandbewirtschaftung	JKI, DPG, TU-Braunschweig	Wissenschaftler, Experten	Braunschweig, 22.2.2022
Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S.	Einfluss der Intensität der Herbizidbehandlung auf die Entwicklung der Unkrautflora und die Ökonomik im Ackerbau	JKI, DPG, TU-Braunschweig	Wissenschaftler, Experten	Braunschweig, 22.2.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.; Thyssen, S.	Chemische Regulierung von Acker-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus myosuroides</i>) in der Wintergerste	JKI, DPG, TU-Braunschweig	Wissenschaftler, Experten	Braunschweig, 24.2.2022
Heller, W.	Aktuelle Entwicklungen in der Applikationstechnik	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	online, 8.3.2022
Heller, W.	Aktuelle Entwicklungen in der Applikationstechnik	FüAk	Fachberater, Lehrkräfte	online, 9.3.2022
Heller, W.	Anwendungskontrollen Pflanzenschutz	LfL / FÜAK	Mitarbeiter L3.3 Prüfdienst – Bereich Anwendungskontrollen im Pflanzenschutz	Freising - online, 17.3.2022
Heller, W.	Applikationstechnik im Pflanzenschutz	LfL	Anwärter und Referendare Fachrichtung Pflanzenbau	Freising, 21.7.2022
Heller, W.	Gewässerschonende und abdriftarme Applikationstechnik	LfL	Behördenleiter	Grub, 10.11.2022
Heller, W.	Kontrolle von Beizgeräten, Granulatstreuern u. Streichgeräten	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 6.4.2022
Heller, W.	Kontrolle von Pflanzenschutzgeräten	FüAk	Mitarbeiter L3.3 Fachrechtskontrollen	Metten, 21.9.2022
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Anwärter und Referendare Fachrichtung Pflanzenbau	Freising, 21.7.2022
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 7.4.2022
Heller, W.	Pflanzenschutztechnik	HWST	Studierende der HWST	Freising, 12.7.2022
Heller, W.	Prüfung von Pflanzenschutzgeräten	LfL	Kontrollpersonal für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 4.4.2022
Heller, W.	Umweltgerechte Applikationstechnik	Regierung Oberbayern	Anwärter QE3 Umweltverwaltung (Naturschutz u. Wasserwirtschaft) und Landwirtschaftsverwaltung sowie Gewässerschutzberatung Oberbayern	Bockhorn/Loh, 14.10.2022
Hermann, A.	Vorstellung des Nematologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	HSWT, Fakultät Gartenbau	Studierende der HSWT	Freising, 29.11.2022
Hermann, A.	Vorstellung des Nematologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Anwärter	Freising, 11.7.2022
Hermann, A.	Vorstellung des Nematologischen Diagnoselabors am Institut für Pflanzenschutz	LfL	Referendare	Freising, 4.7.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Huber, J.	Bienenschäden durch Pflanzenschutzmittel	FüAk	Kontrollpersonal ÄELF SG L3.3	online, 5.4.2022
Huber, J.	Zusatzstoffe	FüAk	Berater ÄELF, Verbundberatung	online, 8.3.2022
Huber, J.	Zusatzstoffe	FüAk	Berater ÄELF, Verbundberatung	online, 9.3.2022
Huber, J.	Überprüfung IP	FüAk	Berater ÄELF, Verbundberatung	online, 8.3.2022
Huber, J.	Überprüfung IP	FüAk	Berater ÄELF, Verbundberatung	online, 9.3.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Anwendungskontrollen 2021	FüAk	Kontrollpersonal ÄELF SG L3.3	online, 17.3.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Auswahl kritischer Gewässer für die Anwendungskontrollen	FüAk	Kontrollpersonal ÄELF SG L3.3	Niederaltlach, 20.9.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Bayerischer Kontrollplan 2022	FüAk	Neues Kontrollpersonal an den ÄELF SG L3.3	online, 16.5.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Kontrollen in der Landwirtschaft 2021	LfU	Arbeitsgruppe PSM-Monitoring am LfU und LGL	online, 28.6.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Kontrollplan 2022	FüAk	Kontrollpersonal ÄELF SG L3.3	online, 17.3.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Kontrollschwerpunkt 2022	FüAk	Kontrollpersonal ÄELF SG L3.3	online, 17.3.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Kontrolltatbestände	FüAk	Neues Kontrollpersonal an den ÄELF SG L3.3	online, 16.5.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Pflanzenschutzkontrollprogramm	FüAk	Neues Kontrollpersonal an den ÄELF SG L3.3	online, 16.5.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Pflanzenschutzkontrollprogramm	LfL	Anwärter, Referendare	Freising (online), 22.7.2022
Huber, J.; Ehrmann, B.	Rechtsgrundlagen Pflanzenschutz	FüAk	Neues Kontrollpersonal an den ÄELF SG L3.3	online, 16.5.2022
Kaemmerer, D.	Etablierung eines Qualitätsmanagements im Bereich Pflanzengesundheit und Pflanzenschutz der bayerischen Verwaltung unter Einbindung beauftragter Stellen	StMELF	LKP-Führung und Mitarbeiter	Freising, 2.12.2022
Kaemmerer, D.	Nationales Monitoringprogramm und Bekämpfung von Quarantäneschadorganismen in abgegrenzten Gebieten	LfL	ÄELF SG L2.3P Pflanzenschutz	Freising, 6.12.2022
Kaemmerer, D.	Pflanzkartoffelanerkennung 2022	LfL/LKP	Probenehmer LKP	Barbing, 11.8.2022
Kaemmerer, D.	Pflanzkartoffelanerkennung 2022	LfL/LKP	Probenehmer LKP	Karlskron, 4.8.2022
Kaemmerer, D.	Pflanzkartoffelanerkennung 2022	LfL/LKP	Probenehmer LKP	Windsbach, 10.8.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Kaemmerer, D.	Quarantänekrankheiten der Kartoffel	Fa. Belchim	Landwirte	Online, 1.2.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger	Freising, 3.8.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner	Freising, 25.1.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner	Freising, 7.3.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner	Kochel am See, 10.1.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner	Freising, 19.7.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Mitarbeiter AELF Holzkirchen	Freising, 25.4.2022
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Mitarbeiter von Baumkletterfirmen	Freising, 2.12.2022
Kistler, M.	Hinweise zur neuen Anwendungsverordnung	LfL	Pflanzenbauberater	Freising, 6.12.2022
Kraus, G.; Liedl, S.; Neumann, P.	ALB-Spürhunde im Einsatz für die Pflanzengesundheit	Gymnasium Miesbach	zwei Schulklassen am Gymnasium Miesbach mit Lehrkräften und Schulleitung	Miesbach, 4.5.2022
Maier, J.	Aktualisierung des Verzeichnisses regionalisierter Kleinstrukturanteile	IPS/LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und MitarbeiterInnen des IPS	Freising, 6.12.2022
Maier, J.	Aktuelles aus dem NAP-Forum	Landesamt für Umwelt	Teilnehmer PSM-Info-Austausch LfU - LfL - LGL	28.6.2022
Maier, J.	Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht & integrierter Pflanzenschutz	LfL	Berater Gartenbau	Freising, 12.1.2022
Maier, J.	Bericht zur Weiterentwicklung des NAP	IPS/LfL	Berater SG 2.3P ÄELF	Bayreuth, 21.6.2022
Maier, J.	EU-Verordnungsentwurf zur nachhaltigen Verwendung von PSM	IPS/LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und MitarbeiterInnen des IPS	Freising, 6.12.2022
Maier, J.	Förderung und gezielter Einsatz von Nützlingen	StMELF	Studierende LWS und HS	Freising, 7.7.2022
Maier, J.	Grundlagen des integrierten Pflanzenschutzes	FüAk	QE3 und QE4 - Fachrichtung Pflanzenbau	Freising, 20.7.2022
Maier, J.	Herausforderung Pflanzenschutzmittelreduktion	StMELF		München, 29.9.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Maier, J.	Infos aus dem IGKB-Fachsymposium "PSM und Gewässerschutz"	Landesamt für Umwelt	Teilnehmer PSM-Infoaustausch	28.6.2022
Maier, J.	Leitbild integrierter Pflanzenschutz	LfL	Beschäftigte des Ressorts, ausgewählte TN der Verbundberatung, die sich für das Thema Halbierung des PSM-Einsatzes interessieren	Grub, 17.2.2022
Maier, J.	Maßnahmen der bayer. Landwirtschaftsverwaltung zur Reduzierung der PSM-Belastung von Gewässern	IGKB und IBK-U	Vertreter von IGKB und IBK-U (Bodenseeanrainer D, AT und CH)	Friedrichshafen, 31.5.2022
Maier, J.	PSM-Reduktion	LfL	ÄELF-Leitungen	Grub bei Poing, 10.11.2022
Maier, J.	Pflanzenschutzrechtliche Vorgaben und Anwendungsbeschränkungen auf öffentlichen Flächen	Akademie Landschaftsbau Weißenstephan	Personen, die für Pflanzenschutz auf öffentlichen Flächen/ kommunalen Flächen zuständig sind.	Freising, 8.4.2022
Maier, J.	Reduktion des Pflanzenschutzmitteleinsatzes im Ackerbau	StMELF	Wissenschaftler von Agroscope	Reckenholz (Zürich), 18.11.2022
Maier, J.	Stand Kleingewässer-Monitoring	IPS/LfL	Berater SG 2.3P	Bayreuth, 21.6.2022
Maier, J.	Vorstellung der LfL sowie des Instituts für Pflanzenschutz	Julius Kühn-Institut	Fachreferenten der Bundesländer für Ackerbau und Grünland	Freising, 14.11.2022
Maier, J.	Vorstellung von LfL und IPS	Julius Kühn-Institut	Tagungsteilnehmende	Freising, 8.6.2022
Maier, J.	Überprüfung der Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes	IPZ-LfL	Mitarbeiter der SG 2.3P der ÄELF	Freising, 10.3.2022
Michalak, S	Der Asiatische Laubholzbockkäfer - Erfahrungen aus Bayern	JKI	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer	Braunschweig, 8.9.2022
Michalak, S	Neue Durchführungsverordnungen der Kommission zur Bekämpfung von Quarantäneschadorganismen bei Kartoffeln	LfL	ÄELF SG L2.3P Pflanzenschutz	Freising, 7.12.2022
Nechwatal, J.	Bericht vom Unterarbeitskreis Bakteriologie im Arbeitskreis QM in der pflanzengesundheitlichen Diagnostik	Diagnoselabore der Länder	Diagnoselabore und Qualitätsmanagementbeauftragte, Pflanzenschutzdienste	Braunschweig, 27.10.2022
Nechwatal, J.	Die Diagnoselabore am Institut für Pflanzenschutz der LfL	IPZ	Schüler und Lehrer der Fachoberschule für Landwirtschaft in Auer/ Italien	Freising, 24.11.2022
Nechwatal, J.	Feuerbrandsituation in Bayern 2022	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft	Wissenschaftler, Diagnoselabore, Pflanzenschutzdienste	Dossenheim, 13.9.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Nechwatal, J.	Grundlagen der Phytopathologie - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Freising, 15.6.2022
Nechwatal, J.	Grundlagen der Phytopathologie - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Freising, 8.6.2022
Nechwatal, J.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Phytobakteriologie	LfL	Referendare	Freising, 4.7.2022
Nechwatal, J.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Phytobakteriologie	LfL	Anwärter	Freising, 11.7.2022
Nechwatal, J.; Theil, S.	DNA-Extraktion mit der Quick-Extract Solution für den Nachweis von <i>Clavibacter sepedonicus</i> und <i>Ralstonia solanacearum</i> in Kartoffeln	PSD, JKI	Pflanzenschutzdienste der Länder, Diagnoselabor	Online, 5.5.2022
Orzek, S.; Apel, F.; Gellan, S.; Probst, S.	Vorstellung Arbeitsgruppe Krankheiten und Schädlinge im Gartenbau	LfL		Freising, 20.7.2022
Orzek, S.; Biesendorfer, E.	Spezifischer Blühstreifen für den Zierpflanzenbau	AELF	Zierpflanzenbauberater; LKP	Freising, 12.10.2022
Satzl, E.	Aktueller Pflanzenschutz im Süßkirschenanbau	Regionaler Arbeitskreis Süßkirschenanbau Spalt und Umgebung	Obstanbauer	Großweingarten, 29.4.2022
Satzl, E.	Aktuelles im Pflanzenschutz im Obstbau	Arbeitskreis nieder- und oberbayerischer und oberpfälzer Obstanbauer	Obstanbauer	Deutenkofen, 28.4.2022
Satzl, E.	Aktuelles zur Bekämpfung der Kirschfruchtfliege und der Kirschessigfliege	Arbeitskreis Kirschenanbauer Spalt und Umgebung	Kirschenanbauer	Kalbensteinberg, 3.6.2022
Satzl, E.	Apfelwicklerverwirrung mit CheckMate Buffer	LfL	Fachberatung Gartenbau der AELF, Gartenbauverbundberatung	Online - Freising, 12.1.2022
Satzl, E.	Apfelwicklerverwirrung mit CheckMate Buffer	LfL	Fachberatung ökologischer Obstanbau, Gartenbauberatung an AELF	Online - Freising, 13.1.2022
Satzl, E.	Versuche zur Apfelblütenstecherbekämpfung 2022	Bundesfachgruppe Obstbau	Pflanzenschutzberater im Obstbau	Grünberg, 19.10.2022
Scheid, L.	Aspekte des Insektizideinsatzes in Getreide und Kartoffeln	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 6.12.2022
Scheid, L.; Wagner, S.	Blattlausituation in den fränkischen Rübenanbaugebieten	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 6.12.2022
Scheid, L.; Wagner, S.	Ergebnisse Maiswurzelbohrer-Monitoring in Bayern 2022	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 7.12.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Scheid, L.; Wagner, S.	Gelbschalen – worauf ist zu achten?	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 6.12.2022
Scheid, L.; Wagner, S.	Rapsschädlinge – Aussagen zum Stand der Insektizid-Resistenz bei den Rapsschädlingen und zum Auftreten des Schwarzen Kohltriebbrüsslers	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 6.12.2022
Wagner, S.	Auswertung des Versuches zur Beurteilung der Notwendigkeit, der Terminierung und der Mittelwahl von Fungiziden und Wachstumsreglern in Winterraps 2022	LfL	Fachberater der ÄELF mit Fachzentren Pflanzenbau	Freising, 7.12.2022
Weigand, S.	Agrarmeteorologisches Messnetz und Warndienst	LfL	Anwärter, Referendare	Freising, 20.7.2022
Weigand, S.	Aktuelle Resistenzsituation bei Getreidepathogenen		Fachberater, Wissenschaftler	Online, 30.3.2022
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Online, 8.3.2022
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Online, 9.3.2022
Weigand, S.	Aktuelles zur Fungizidresistenz im Getreide	LfL	Fachberater	Bayreuth, 21.6.2022
Weigand, S.	Aktuelles zur Fungizidresistenz von Getreidepathogenen	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2022
Weigand, S.	Auftreten und Kontrolle von Ährenfusariosen im Getreide, Erfahrungen aus Bayern		Wissenschaftler, Fachberater	Online, 31.1.2022
Weigand, S.	Biologicals & Co. im Bereich Pflanzenschutz, Versuchsergebnisse aus Bayern		Fachberater	Online, 12.1.2022
Weigand, S.	Biologicals und Biostimulanzien - neue Bausteine für den integrierten Pflanzenschutz	BLE	Wissenschaftler, Fachberater, Landwirte	Online, 2.6.2022
Weigand, S.	Biostimulanzien, Biolcontrols & Co. - Versuchsergebnisse aus Bayern	AELF	Landwirte, Fachberater	Online, 29.11.2022
Weigand, S.	Bonituren der Getreidekrankheiten in Monitoring und Versuchen - Vorschläge für Vereinfachungen	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2022
Weigand, S.	EU-Projekt "Entscheidungshilfen im Integrierten Pflanzenschutz (IPS Decisions)"	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Online, 19.5.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Weigand, S.	EU-Projekt "Entscheidungshilfen im Integrierten Pflanzenschutz (IPS Decisions)"	LfL	Fachberater, Wissenschaftler	Online, 20.5.2022
Weigand, S.	Einführung in die Informationsplattform ISIP	LfL	Anwärter, Referendare	Freising, 20.7.2022
Weigand, S.	Erkenntnisse aus dem Einsatz von Getreidefungiziden 2022 in Bayern		Fachberater, Wissenschaftler	Monheim, 23.11.2022
Weigand, S.	Fungizidresistenz im Getreidebau - wo stehen wir, was können wir tun?		Fachberater, Landwirte	Heilbronn, 7.12.2022
Weigand, S.	Gezieltes Resistenzmanagement bei der Kontrolle von <i>Ramularia collo-cygni</i> - Optionen 2022		Wissenschaftler, Fachberater	Online, 1.2.2022
Weigand, S.	Inatreq active - Versuchsergebnisse aus Bayern		Wissenschaftler, Fachberater	Online, 13.1.2022
Weigand, S.	Mutterkornbefall in Winterweizen - Situation und Hinweise auf mögliche Ursachen	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2022
Weigand, S.	Prognosemodelle und Biologicals - Wo stehen wir aktuell?	LfL	Fachberater, Wissenschaftler, Lehrer	Online, 17.2.2022
Weigand, S.	Projekt "IPM Decisions" - eine neue europäische Plattform für Prognosemodelle im Pflanzenschutz	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2022
Weigand, S.	Trial data and resistance monitoring - Southern Germany		Wissenschaftler, Fachberater	Aarhus, online, 11.3.2022
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, 6.12.2022
Weigand, S.; Färber, D.; Eiblmeier, P.	Getreidekrankheiten - Ergebnisse aus dem Monitoring 2022	LfL	Fachberater	Freising, 6.12.2022
Wetzel, V.	Vergilbungsvirenmonitoring bei Zuckerrübe 2022	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 6.12.2022
Wetzel, V.	Verzweigungsvirusmonitoring Ausfallgetreide Herbst 2022	LfL	Berater der SG 2.3P der ÄELF und Mitarbeiter des IPS	Freising, 5.10.2022
Zellner, M.	Aktuelle Forschungsergebnisse zu SBR und Schilfglas-Flügelzikade	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft	Mitarbeiter von Agraruniversitäten, des IfZ Göttingen, der Pflanzenschutzdienste der Bundesländer und der Pflanzenschutzfirmen	Online, 9.2.2022

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M.	Aktuelle Pflanzenschutzprobleme in Bayern	DLG	Fachbeirat der DLG-Mitteilungen und der Zeitschrift Pflanzenschutzpraxis	Online, 2.2.2022
Zellner, M.	Maiszünsler-Warndienst in Bayern	AGES Österreich	Mitarbeiter des österreichischen Pflanzenschutzdienstes	Online, 27.1.2022
Zellner, M.	Resümee Forschung zum Pflanzenschutz im Öko-Kartoffelanbau und Perspektiven	LfL	Öko-Berater, Öko-Landwirte, Pflanzenbauwissenschaftler	Online, 25.1.2022
Zellner, M.	Wichtige Krankheiten und Schädlinge im Raps	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft	Mitarbeiter der Pflanzenschutzdienste in Deutschland, Österreich und Luxemburg, Mitarbeiter von BVL und JKI, Mitarbeiter von Universitäten, Pflanzenschutzberater	Online, 8.2.2022
Zellner, M.	Wichtige Schädlinge in Getreide, Leguminosen und Mais	Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft	Mitarbeiter von Agraruniversitäten in Deutschland, UK und Frankreich, Mitarbeiter des Julius Kühn-Institutes, Mitarbeiter der Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Österreichs und Luxemburgs	Online, 10.2.2022
Zellner, M.; Nottensteiner, M.	Dual fungicide resistance in <i>Alternaria solani</i> and <i>Alternaria alternata</i> field isolates in South Germany	World Potato Congress	Internationale Wissenschaftler	Dublin, 30.5.2022
Zellner, M.; Nottensteiner, M.	Widespread QoI and upcoming SDHI fungicide resistance in Bavarian <i>Alternaria solani</i> and <i>A. alternata</i> potato field isolates	European Association for Potato Research (EAPR)	Internationale Wissenschaftler und Fachleute im Bereich Kartoffelkrankheiten und Kartoffelschädlinge	Krakau, 5.7.2022