

Institut für Pflanzenschutz, Vorträge 2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Apel, F.	Bekämpfung von Blattläusen mit räuberischen Insekten	Katz Biotech AG	Fachberater	Welzheim, 9.1.2020
Apel, F.	Nützlingseinsatz bei <i>Myzus persicae</i> an B&B-Kulturen	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020
Apel, F.	Vergleich der Effektivität von räuberischen Antagonisten bei <i>Myzus persicae</i>	Erzeugerring für Blumen und Zierpflanzen Bayern Süd	Fachberater	Freising, 5.2.2020
Apel, F.	Blattlausbekämpfung mit Nützlingen	BGV, Erzeugerring für Blumen und Zierpflanzen Bayern Süd	Fachberater	München, 5.3.2020
Apel, F.	Vorstellung der aktuellen Versuchsarbeit im Zierpflanzenbau und Baumschule von IPS 3d	LfL	Anwärter, Referendare	Freising, 24.7.2020
Apel, F.	Neue Ergebnisse zur Blattlausbekämpfung mit räuberischen Nützlingen	Erzeugerring für Blumen und Zierpflanzen Bayern Süd	Fachberater	Freising, 30.9.2020
Apel, F.	Vorstellung aktueller Versuchsergebnisse aus 2020	AELF Kitzingen	Fachberater	Online-Seminar, 20.10.2020
Benker, U.	Engerlinge	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 15.1.2020
Benker, U.	Gibt es keine Maikäfer mehr?	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 21.1.2020
Benker, U.	Japankäfer, Quarantäne-Bockkäfer und Co.	HSWT	Fachberater, Wissenschaftler, Studierende	Freising, 7.10.2020
Benker, U.	Mäusebekämpfung im Grünland	AELF	Landwirte, Fachberater	Landshut, 2.11.2020
Benker, U.; Maier, J.; Thalhammer, J.	Situation und Erfahrungen mit der Engerlingsproblematik in Bayern	EUREGIO Salzburg - Berchtesgadener Land - Traunstein	Verbandsvertreter, Fachberater, Fachkollegen	Freilassing, 1.9.2020
Boockmann, K.	Schaderreger im Gemüse- und Kräuteraanbau, Maßnahmen zur Bekämpfung	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020
Boockmann, K.	Versuchsergebnisse zum Pflanzenschutz im Gemüse- und Kräuteraanbau	LKP	Gemüseanbauer	Rödelsee, 27.2.2020
Boockmann, K.	<i>Fusarium</i> -Versuche 2019	Fachverband Deutsche Speisezwiebel	Fachberater	Grünberg, 9.3.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Boockmann, K.	Bekämpfung der Samtfleckenkrankheit in Tomaten (2017-2019)	Fachgruppe Gemüsebau im Bundesausschuss Obst und Gemüse	Fachberater	Grünberg, 10.3.2020
Boockmann, K.	Aktuelles aus dem Pflanzenschutz im Gemüsebau	AELF	Gemüseanbauer, Behörden- und Industrievertreter	Online-Seminar, 25.11.2020
Büttner, P.; Alexy, N.; Eberle, A.; Huber, M.; Ziegler, S.	Mykologische Diagnostik an der LfL	LfL	Meisterschüler Gartenbau	Freising, 23.1.2020
Büttner, P.; Alexy, N.; Eberle, A.; Huber, M.; Ziegler, S.	Gesundheitsprüfungen an Saatgut	HSWT	Studierende der HSWT	Freising, 14.12.2020
Gehring, K.	Strategien für den Pflanzenschutz im Gäugebiet	AELF Würzburg	Landwirte	Bergtheim, 9.1.2020
Gehring, K.	Zukunft des chemischen Pflanzenschutzes	AELF Bamberg	Landwirte	Burgebrach, 10.1.2020
Gehring, K.	Erosionsschutz im Maisanbau ohne Glyphosat	AELF Pfarrkirchen	Landwirte, Fachberater	Rimbach, 15.1.2020
Gehring, K.	Erosionsschutz im Maisanbau ohne Glyphosat	AELF Pfarrkirchen	Landwirte	Langeneck, 16.1.2020
Gehring, K.	Zukunft des Integrierten Pflanzenschutzes	AELF Weilheim	Landwirte	Drößling, 17.1.2020
Gehring, K.	Alternativen zu Glyphosat	AELF Regensburg	Landwirte, Fachberater, Entscheidungsträger	Regensburg, 21.1.2020
Gehring, K.	Pflanzenschutz-Strategien im Ackerbau	Bezirk Oberbayern	Landwirte	Landsberg/ L., 3.2.2020
Gehring, K.	Wasserkreuzkraut - Biologie, Ökologie und Management	AELF Holzkirchen	Landwirte	Holzkirchen, 7.2.2020
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Ackerbau und umweltverträglicher Pflanzenschutzmitteleinsatz	FüAk	Fachberater, Fachlehrer, Entscheidungsträger	Roth, 10.3.2020
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Ackerbau und umweltverträglicher PSM-Einsatz	FüAk	Fachberater, Fachlehrer, Entscheidungsträger	Landshut, 11.3.2020
Gehring, K.	Perspektive für den Integrierten Pflanzenschutz	FüAk	Fachberater, Entscheidungsträger	Freising, 17.11.2020
Gehring, K.	Umweltbelastung mit Pflanzenschutzmitteln	FüAk	Fachberater, Entscheidungsträger	Freising, 17.11.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S.	Unkrautregulierung in Zuckerrüben (<i>Beta vulgaris</i>) auf Basis von Foramsulfuron und Thiencarbazonemethyl	DPG	Wissenschaftler	Braunschweig, 3.3.2020
Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S.	Populationsdynamik und Resistenzentwicklung von Acker-Fuchsschwanz (<i>Allopecurus myosuroides</i>) in Abhängigkeit von der Bodenbearbeitung und der Herbizidbehandlung	DPG	Wissenschaftler	Braunschweig, 4.3.2020
Gehring, K.; Hüsgen, K.; Meinschmidt, E.; Thyssen, S.; Tümmler, C.; Weeber, H.	Chemische Unkrautregulierung in Mais (<i>Zea mays</i>) im Mulchsaat-Anbauverfahren unter Verzicht auf den Einsatz von Glyphosat	DPG	Wissenschaftler	Braunschweig, 5.3.2020
Haag, N.	Risikomanagement im Pflanzenschutz	FüAk	Sachkundige Pflanzenschutz	Veitshöchheim, 8.1.2020
Haag, N.	Rechtliche Bestimmungen im Pflanzenschutz	FüAk	Sachkundige Pflanzenschutz	Veitshöchheim, 8.1.2020
Haag, N.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	LfL	Anwärter, Referendare	Freising, 24.7.2020
Haag, N.	Pflanzenschutz im Hausgarten – Rechtliche Grundlagen und praktische Erfahrungen	Bayerischer Landesverband für Gartenbau und Landespflege e. V.	Haus- und Kleingärtner	Freising, 11.9.2020
Haag, N.	Invasive Schadwanzen	LfL	Fachberater	Freising, 26.11.2020
Haag, N.	Verbreitung der Marmorierten Baumwanze und der Grünen Reisanze in Bayern	KOB Bavendorf	Projektpartner	Online-Seminar, 30.11.2020
Haag, N.	Auftreten der Marmorierten Baumwanze in Bayern	Fachgruppe Obstbau im Bundesausschuss Obst und Gemüse	Fachberater	Online-Seminar, 3.12.2020
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteur für Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 8.1.2020
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Prüfmonteur für Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 10.1.2020
Heller, W.	Prüfpflicht für Granulatstreuer und Beizgeräte	AELF	Anwender, Fachberater	Großenfalz, 15.1.2020
Heller, W.	Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Applikationstechnik	AELF	Anwender, Fachberater	Großenfalz, 15.1.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	BayWa, LfL	Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle	Landau a. d. Isar, 21.1.2020
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätetechnik - Was gibt's Neues	AELF	Anwender, Fachberater	Ipsheim, 3.2.2020
Heller, W.	Beizgeräte-TÜV - Was kommt auf die Beizstellen zu?	Landesverband Bayerischer Saatgetreideerzeuger-Vereinigungen e.V.	Saatguterzeuger, Fachberater	Laimering, 20.2.2020
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle - Prüfpflicht für Beizgeräte und Granulatstreuer	BBV	Landesfachausschuss für pflanzliche Erzeugung und Vermarktung	München, 3.3.2020
Heller, W.	Gerätekontrolle Beizgeräte u. Granulatstreuer	LfL	ÄELF	Freising, 6.10.2020
Huber, J.	Aktuelles zu den Anwendungskontrollen	FüAk	Fachrechtskontrolleure der ÄELF	Münsterschwarzach, 11.2.2020
Huber, J.	Aktuelles zu den Anwendungskontrollen 2020	FüAk	Fachrechtskontrolleure der ÄELF	Münsterschwarzach, 11.2.2020
Huber, J.	Auswahl kritischer Gewässer für die Anwendungskontrollen	FüAk	Fachrechtskontrolleure der ÄELF	Münsterschwarzach, 11.2.2020
Huber, J.; Ehrmann, B.	Auswahl kritischer Gewässer für die Anwendungskontrollen	LfU	Mitglieder Arbeitsgruppe PSM-Monitoring LfU und LfL	Nürnberg, 13.10.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Biburg, 3.2.2020
Kaemmerer, D.	Ist unser Hopfen in Gefahr?	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 4.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Schnaittach, 5.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Spalt, 5.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Geisenfeld, 6.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Neustadt a.d. Donau, 7.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Osseltshausen, 10.2.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Rottenburg, 11.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Hohenwart, 12.2.2020
Kaemmerer, D.	Auftreten des Zitrusviroids (CBCVd) im Hopfen in der Hallertau	LfL	Hopfenanbauer	Mainburg, 12.2.2020
Kaemmerer, D.; Euringer, S.	CBCVd-Monitoring in Hopfen in Bayern im Jahr 2020	JKI	Pflanzenschutzdienste, JKI	Online-Seminar, 13.11.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen und LfL	Freising, 22.1.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Referendare, Mitarbeiter von Kommunen, Unternehmen und LfL	Freising, 12.8.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Unternehmen	Freising, 8.9.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter ÄELF	Freising, 11.9.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter LfL	Freising, 13.11.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner	Freising, 8.12.2020
Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter der LfL	Freising, 10.12.2020
Kraus, G.; Holzäpfel, M.	ALBexit	Bezirksausschuss Waldperlach-Ramersdorf	Gemeinden, Behörden, Bürger	Leiberheim, Waldperlach, 22.1.2020
Leiminger, J.	Pflanzengesundheit, phytosanitäre Kontrollen bei Ein- und Ausfuhr	LfL	Anwärter und Referendare	Online-Seminar, 6.7.2020
Maier, J.	Rechtsgrundlagen - Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht - Grundstoffe	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020
Maier, J.	Rechtsgrundlagen - Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht - PSA	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Maier, J.	Anwenderschutz beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln	AELF	Landwirte	Regensburg, 21.1.2020
Maier, J.	Aktuelle Zulassungssituation bei Pflanzenschutzmitteln	AELF	Landwirte	Regensburg, 21.1.2020
Maier, J.	Maikäferengerlingsbekämpfung am Jochberg im Jahr 2019	LfL	Mitarbeiter der LfL	Freising, 21.1.2020
Maier, J.	Aktueller Stand zu den Vorgaben beim Gesundheitsschutz im Pflanzenschutz	FüAk	Fachrechtskontrolleure der ÄELF	Münsterschwarzach, 12.2.2020
Maier, J.	Anwenderschutz im Focus: Was gibt es Neues?	AELF	Landwirte	Gollhofen, 12.2.2020
Maier, J.	Gesundheitsschutz im Pflanzenschutz: Was gibt es Neues?	LfL	Mitarbeiter der LfL	Freising, 19.2.2020
Maier, J.	Aktuelle Rechtsgrundlagen	FüAk	Sachkundige Pflanzenschutz	Freising, 17.11.2020
Maier, J.	Import von gebeiztem Saatgut	LfL	ÄELF	Freising, 1.12.2020
Nechwatal, J.	Bakteriologische Diagnostik an der LfL	LfL	Meisterschüler Gartenbau	Freising, 23.1.2020
Nechwatal, J.	Waldschutz - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende TUM, Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Online-Vorlesung, 27.5.2020
Nechwatal, J.	Waldschutz - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende TUM, Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Online-Vorlesung, 3.6.2020
Nechwatal, J.	Waldschutz - Bakterien und Pilze	TUM	Studierende TUM, Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement	Online-Vorlesung, 10.6.2020
Nechwatal, J.	Auftreten von SBR (Syndrome des basses riches) in Bayern 2019 und 2020	LfL	ÄELF	Online-Seminar, 1.12.2020
Nechwatal, J.; Ratzinger, V.	Bakterielle Blattflecken an Petersilie	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020
Nechwatal, J.; Ratzinger, V.	Bakterielle Blattflecken an Petersilie	DPG	Wissenschaftler	Neustadt a.d. Weinstraße, 29.9.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Nechwatal, J.; Theil, S.	<i>Acidovorax valerianellae</i> an Ranunkel	DPG	Wissenschaftler	Neustadt a.d. Weinstraße, 29.9.2020
Probst, S.	Schaderreger bei Erdbee- ren und Haselnüssen, Maßnahmen zur Bekämp- fung	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020
Probst, S.	Schaderreger bei Erdbee- ren und Haselnüssen, Ak- tuelle Versuchsergebnisse	LfL	Fachberater	Freising, 16.1.2020
Probst, S.	Aktuelles zum Pflanzen- schutz im Haselnussan- bau, Aktuelle Versuchser- gebnisse, Informationen zur Marmorierten Baum- wanze	Verein Bayerischer Haselnussanbauer e.V.	Praktiker	Nandlstadt, 14.2.2020
Probst, S.	Aktueller Überblick der Zu- lassungssituation bei Erd- beeren und Beerenobst, Pflanzenschutzmittellisten und Versuchsergebnisse	Bayerischer Er- werbsobstbau-Ver- band	Praktiker	Freising, 3.3.2020
Probst, S.	Versuche zur Bekämpfung von Erdbeerblütenstecher	Fachgruppe Obstbau im Bundesausschuss Obst und Gemüse	Fachberater	Online-Seminar, 3.12.2020
Satzl, E.	Vorstellung der aktuellen Versuchsarbeit im Obstbau	LfL	Anwärter und Referen- dare	Freising, 24.7.2020
Satzl, E.	Apfelwicklerverwirrung mit CheckMateBuffer im Streu- obst	Bundesfachgruppe Obstbau	Fachberater	Online-Seminar, 13.10.2020
Satzl, E.	Phytoplasmen bei Brom- beeren	Bundesfachgruppe Obstbau	Fachberater	Online Seminar, 3.12.2020
Seigner, L.	Das <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> und das <i>Cucurbit aphid-borne yellows virus</i> , zwei neue Viren im Gemü- sebau	LfL	Fachberater	Freising, 15.1.2020
Seigner, L.	Viren und Virusdiagnose	LfL	Bayerische Meister- schüler für Gartenbau	Freising, 23.1.2020
Seigner, L.	Wissenswertes über Viren und deren Nachweis sowie aktuelle Probleme	Erzeugerring für Blu- men und Zierpflanzen Bayern Süd e.V.	Fachberater	Freising, 5.2.2020
Seigner, L.; Huber, C.; Stanglmaier, U.; Absmeier, A.; Einberger, K.; Ziegltrum, S.	Vergilbungsviren bei Zu- ckerrüben - Ergebnisse aus dem Monitoring 2019	LfL	Zuckerindustrie, Fach- berater der ÄELF	Freising, 16.3.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Seigner, L.; Absmeier, C.; Holland, C.; Huber, C.; Stanglmaier, U.; Ziegltrum, S.; Zellner, M.; Weigand, S.	Ergebnisse aus dem Verzwergungsvirusmonitoring im Ausfallgetreide 2020	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 6.10.2020
Seigner, L.; Seigner, E.; Euringer, S.; Mühlbauer, M.	Gesundes Pflanzenmaterial für den Deutschen Hopfenbau	Gesellschaft für Hopfenforschung	Hopfenanbauer, Brauer	Wolnzach, 21.10.2020
Tischner, H.	Ist der bayerische Hopfen in Gefahr? <i>Citrus Bark Cracking Viroid</i> (CBCVd) in der Hallertau	JKI	Pflanzenschutzdienste	Hamburg, 2.3.2020
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 822 zur Bewertung verschiedener Sikkations-Strategien in Pflanzkartoffeln 2020	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 1.12.2020
Wagner, S.	Aktuelle Ergebnisse zur Insektizid-Resistenzsituation bei Rapsschädlingen in Bayern 2020	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 1.12.2020
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 817 zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln 2020	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 1.12.2020
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 832 zur Krankheitsbekämpfung und Wachstumsreglereinsatz in Winterraps 2020	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 1.12.2020
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 838 zur Bekämpfung pyrethroidresistenter Rapsglanzkäfer in Winterraps 2020 und Informationen zur Insektizid-Resistenzstrategie 2021 in Winterraps	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 1.12.2020
Wagner, S.	Ergebnisse des Maiswurzelbohrermonitoring 2020	LfL	Fachberater der ÄELF	Freising, 1.12.2020
Weigand, S.	Umwälzung im der Fungizidwelt - Was hat Zukunft gegen Pilzkrankheiten		Landwirte, Fachberater	Weimar, 14.1.2020
Weigand, S.	EU-Projekt "IPM-Decisions"		Wissenschaftler, Fachberater	Mainz, 23.1.2020
Weigand, S.	Aktuelle Resistenzstrategie bei Getreidepathogenen in Bayern		Wissenschaftler, Fachberater	Braunschweig, 4.2.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Weigand, S.	Leistung "biologischer Varianten" bei der Krankheitsbekämpfung in Getreide		Wissenschaftler, Fachberater	Braunschweig, 4.2.2020
Weigand, S.	Input from South Germany		Wissenschaftler, Fachberater	Helsinki, 20.2.2020
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Landshut, 11.3.2020
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Fachberater, Lehrer	Roth, 10.6.2020
Weigand, S.	Projekt "ValiProg" - Computergestützte Prognosen und Entscheidungshilfen im Pflanzenschutz	LfL	Fachberater	Freising, 7.7.2020
Weigand, S.	Agrarmeteorologisches Messnetz und Warndienst	LfL	Anwärter, Referendare	Freising, 23.7.2020
Weigand, S.	Einführung in die Informationsplattform ISIP	LfL	Anwärter, Referendare	Freising, 23.7.2020
Weigand, S.	Projekt "ValiProg" - Computergestützte Prognosen und Entscheidungshilfen im Pflanzenschutz	LfL	Fachberater	Freising, 6.10.2020
Weigand, S.	Pilzbefall in Getreide - "Was ändert sich mit dem Klimawandel?"	FüAk	Fachberater	Online-Seminar, 11.11.2020
Weigand, S.	Zukunft der Getreidebeize - "Was kann die Elektronenbeize?"	FüAk	Fachberater	Online-Seminar, 11.11.2020
Weigand, S.	Amtlicher Pflanzenschutzwarndienst - wichtige Basis für den Integrierten Pflanzenschutz	FüAk	Landwirte, Fachberater	Online-Seminar, 17.11.2020
Weigand, S.	Biologicals & Co. - Alternativen bei der Kontrolle von Getreidekrankheiten	FüAk	Landwirte, Fachberater	Online-Seminar, 17.11.2020
Weigand, S.	Krankheitskontrolle im Getreide ohne csPMS - Versuchsergebnisse 2020	FüAk	Wissenschaftler, Fachberater	Online-Seminar, 17.11.2020
Weigand, S.	2020 field results - South Germany		Wissenschaftler, Fachberater	Online-Seminar, 20.11.2020

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M.	Schädlinge im Ackerbau	DPG	Pflanzenschutzdienst der Bundesländer, JKI, PS-Industrie, Universitäten	Braunschweig, 12.2.2020
Zellner, M.	Aktuelle Zulassungssituation bei Pflanzenschutzmitteln im Rübenanbau	Verband Bayerischer Rübenanbauer	Verband Bayerischer Zuckerrübenanbauer, ARGE Regensburg, Südzucker AG, LKP	Regensburg, 26.2.2020
Zellner, M.	Chemische, Biologische und mechanische Verfahren zur Drahtwurmbekämpfung in Kartoffeln	JKI	BLE, JKI, BVL, Agroscope, ZEPP, LWK Niedersachsen, Fa. Lehner	Westerstetten, 28.2.2020
Zellner, M.	Wichtige Schaderreger in Kartoffeln	DPG	Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, JKI, Pflanzenschutzfirmen	Braunschweig, 5.3.2020
Zellner, M.	Aktuelle Informationen zum Pflanzenschutz in Rüben	FüAk	Fachberater	Roth, 10.3.2020
Zellner, M.	Biologicals - die Zukunft im Pflanzenschutz?	FüAk	Fachberater	Roth, 10.3.2020
Zellner, M.	Resistenzsituation bei Rapsglanzkäfern in Bayern	FüAk	Fachberater	Roth, 10.3.2020
Zellner, M.	Aktuelle Informationen zum Pflanzenschutz in Rüben	FüAk	Fachberater	Landshut, 11.3.2020
Zellner, M.	Biologicals - die Zukunft im Pflanzenschutz?	FüAk	Fachberater	Landshut, 11.3.2020
Zellner, M.	Resistenzsituation bei Rapsglanzkäfern in Bayern	FüAk	Fachberater	Landshut, 11.3.2020