

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.; Holzapfel, 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 Verzweigungsvirusmonitoring 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 |