

**Institut für Pflanzenschutz, Vorträge 2021**

| Referenten                | Thema/Titel   | Veranstalter | Zielgruppe  | Ort, Datum                             |
|---------------------------|---|--------------|---|--|
| Apel, F.                  | Biologika gegen Blü-<br>tenthripse, Versuchser-<br>gebnisse 2018-2020   | LfL          | Sachbearbeiter, Berater<br>Pflanzenschutz Garten-<br>bau der ÄELF Forsten,<br>und der Bayerischen Lan-<br>desanstalt für Weinbau<br>und Gartenbau | Online,<br>13.01.2021                  |
| Apel, F.                  | Vorstellung laufender Ver-<br>suche im Zierpflanzenbau  | LfL          | Anwärter, Referendare   | Freising,<br>19.07.2021                |
| Apel, F.                  | Aktuelles zum Nützlings-<br>einsatz zur Bekämpfung<br>von Blattläusen an ver-<br>schiedenen Beet- und<br>Balkonpflanzen | AELF         | Bayerische Zierpflanzen-<br>bauberater, LWG in<br>Veitshöchheim   | Online,<br>27.10.2021                  |
| Apel, F.                  | Nützlingseinsatz als che-<br>miefreie Alternative zur<br>Blattlausbekämpfung an<br>B&B-Pflanzen                         | FüAk         | Kursteilnehmer Pflanzen-<br>schutz-Sachkunde - Gar-<br>tenbau   | Online,<br>16.11.2021                  |
| Bach, S.; Schumann,<br>M. | QMS nach Kontrollverord-<br>nung  | LfL          | ÄELF L2.3P  | Online,<br>01.12.2021                  |
| Benker, U.                | Tierische Schaderreger  | LfL          | Referendare QE 4  | Freising,<br>01.07.2021                |
| Benker, U.                | Tierische Schaderreger  | LfL          | Anwärter QE 3   | Freising,<br>12.07.2021                |
| Benker, U.                | Mäusebekämpfung   | AELF         | Kursteilnehmer Pflanzen-<br>schutz-Sachkunde  | Landshut-<br>Schönbrunn,<br>03.11.2021 |
| Benker, U.                | Der Japankäfer und seine<br>Verwechslungsmöglich-<br>keiten   | FüAk         | Kursteilnehmer Pflanzen-<br>schutz-Sachkunde - Gar-<br>tenbau   | Online,<br>16.11.2021                  |
| Boockmann, K.             | Aktuelles aus den Versu-<br>chen im Gemüsebau   | LfL          | Sachbearbeiter, Berater<br>Pflanzenschutz Garten-<br>bau der ÄELF Forsten,<br>und der Bayerischen Lan-<br>desanstalt für Weinbau<br>und Gartenbau | Freising,<br>13.01.2021                |
| Bögel, C.                 | Pflanzengesundheit; Um-<br>setzung der neuen Rege-<br>lungen zum Pflanzenpass   | LfL          | Sachbearbeiter, Berater<br>Pflanzenschutz Garten-<br>bau der ÄELF Forsten,<br>und der Bayerischen Lan-<br>desanstalt für Weinbau<br>und Gartenbau | Online,<br>13.01.2021                  |

| Referenten   | Thema/Titel  | Veranstalter   | Zielgruppe  | Ort, Datum           |
|--|--|----------------|---|----------------------|
| Bögel, C.  | Pflanzengesundheit; Registrierung, Pflanzenpass, Monitoring          | LfL            | ÄELF L3.1   | Online, 14.01.2021   |
| Bögel, C.  | Pflanzengesundheit; Registrierung, Unternehmerkontrollen             | LfL            | ÄELF Bereich Forsten  | Online, 22.04.2021   |
| Bögel, C.  | Pflanzengesundheit   | LfL            | Referendare   | Freising, 23.07.2021 |
| Bögel, C.  | Pflanzengesundheit; Durchführung von amtlichen Unternehmerkontrollen | LfL            | ÄELF L2.3P  | Online, 26.10.2021   |
| Büttner, P., Alexy, N.; Eberle, A.; Hoffmann, K.; Huber, M.; Ziegler, S. | Aktuelles aus der mykologischen Diagnostik in Bayern                 | PSD der Länder | Beschäftigte in den Diagnoselaboren der Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, des JKU und der AGES (Österreich) | Online, 06.07.2021   |
| Büttner, P., Alexy, N.; Eberle, A.; Hoffmann, K.; Huber, M.; Ziegler, S. | Gesundheitsprüfungen an Saatgut                                      | LfL            | Studierende der Landwirtschaft der HWST   | Online, 29.11.2021   |
| Ehrmann, B.  | Survey 123 for ArcGIS  | FüAk           | Fachrechtskontrolleure Pflanzenschutz an den neuen SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2                                   | Online, 21.07.2021   |
| Gehring, K.  | Daten zur Gewässerbelastung mit csPSM in Bayern                      | FüAk           | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 02.02.2021 |
| Gehring, K.  | Risiko durch Verdunstung und Deposition von csPSM                    | FüAk           | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 02.02.2021 |
| Gehring, K.  | Potenziale zur Reduktion des Herbizideinsatzes                       | FüAk           | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 02.02.2021 |
| Gehring, K.  | Daten zur Gewässerbelastung mit csPSM in Bayern                      | FüAk           | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 03.02.2021 |
| Gehring, K.  | Potenziale zur Reduktion des Herbizideinsatzes                       | FüAk           | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 03.02.2021 |
| Gehring, K.  | Risiko durch Verdunstung und Deposition von csPSM                    | FüAk           | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 03.02.2021 |
| Gehring, K.  | PSM in der Umwelt - Risiko und Risikominderung                       | FüAk           | Fachberater, PSM-Anwender, Lehrkräfte   | Freising, 04.02.2021 |
| Gehring, K.  | Perspektiven für den integrierten Pflanzenschutz                     | FüAk           | Fachberater, PSM-Anwender, Lehrkräfte   | Freising, 04.02.2021 |
| Gehring, K.  | PSM in der Umwelt - Risiko und Risikominderung                       | FüAk           | Fachberater, PSM-Anwender, Lehrkräfte   | Freising, 08.02.2021 |
| Gehring, K.  | Perspektiven für den integrierten Pflanzenschutz                     | FüAk           | Fachberater, PSM-Anwender, Lehrkräfte   | Freising, 08.02.2021 |

| Referenten   | Thema/Titel  | Veranstalter | Zielgruppe  | Ort, Datum           |
|--|--|--------------|---|----------------------|
| Gehring, K.  | Management von Wasser-Greiskraut im Grünland                                     | StMUV        | Kontrolleure und Organisatoren der Futtermittelüberwachung  | Online, 10.06.2021   |
| Gehring, K.  | PSM-Umweltbelastung  | Reg. OBB     | Studierende der TUM und HSWT  | Freising, 07.07.2021 |
| Gehring, K.  | PSM-Gewässerbelastung - aktueller Stand  | LfL          | Pflanzenschutzdienst L2.3P  | Online, 30.11.2021   |
| Gehring, K.  | Anwendungsbedingungen für Glyphosat im Weinbau                                   | LfL          | Pflanzenschutzdienst  | Online, 01.12.2021   |
| Gehring, K.; Thyssen, S.   | Unkrautregulierung im Ackerbau - Ergebnisse der Feldversuchsprogramme            | FüAk         | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 02.02.2021 |
| Gehring, K.; Thyssen, S.   | Unkrautregulierung im Ackerbau - Ergebnisse der Feldversuchsprogramme            | FüAk         | Fachberater, Lehrkräfte   | Freising, 03.02.2021 |
| Gehring, K.; Kuhn, G.  | Management von Wasser-Kreuzkraut   | LfL          | Wissenschaftler, Fachberater  | Online, 12.07.2021   |
| Gehring, K., Festner, T.; Hüsgen, K.; Meinschmidt, E.; Thyssen, S.; Tümmeler, C.; Weeber, H. | Chemische Unkrautregulierung bei der Direktsaat von Mais mit oder ohne Glyphosat | DPG          | Wissenschaftler, Fachberater  | Online, 23.09.2021   |
| Gehring, K.; Festner, T.; Thyssen, S.  | Herbizidresistenz bei Leitingräsern im Ackerbau                                  | LfL          | Pflanzenschutzdienst L2.3P  | Online, 30.11.2021   |
| Gehring, K.; Thyssen, S.   | Regulierung von Ackerfuchsschwanz in Wintergerste                                | LfL          | Pflanzenschutzdienst L2.3P  | Online, 30.11.2021   |
| Gehring, K.; Thyssen, S.   | Unkrautregulierung in Sommergetreide   | LfL          | Pflanzenschutzdienst L2.3P  | Online, 30.11.2021   |
| Haag, N.   | Invasive Schadwanzen   | LfL          | Sachbearbeiter, Berater Pflanzenschutz Gartenbau der ÄELF Forsten, und der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau  | Online, 13.01.2021   |
| Haag, N.   | Invasive Schadwanzen   | LfL          | Obstbauberater, Praxisbetriebe und Pflanzenschutzdienste aus Bayern, Baden- Württemberg und der Schweiz, LfL, LWG, ÄELF   | Online, 14.01.2021   |
| Haag, N.   | Situation der Marmorierten Baumwanze in Bayern                                   | LWG und LfL  | Vertreter der Verbände des Freizeitgartenbaus, Mitarbeiter der Pflanzenschutzämter, Gartenakademien und Landratsämter sowie Kreisfachberater für Gartenkultur und Landschaftspflege | Online, 09.02.2021   |

| Referenten  | Thema/Titel  | Veranstalter | Zielgruppe  | Ort, Datum              |
|-------------|--|--------------|---|-------------------------|
| Haag, N.    | Projekt PENTAdetect  | LfL          | Anwärter, Referendare   | Freising,<br>19.07.2021 |
| Haag, N.    | Invasive Schadwanzen im Gartenbau  | FüAk         | Kursteilnehmer Pflanzenschutz-Sachkunde - Gartenbau                             | Online,<br>16.11.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle                                  | Online,<br>17.02.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle                                  | Online,<br>18.02.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle                                  | Online,<br>22.03.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle                                  | Online,<br>23.03.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle                                  | Online,<br>24.03.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle                                  | Online,<br>25.03.2021   |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Prüfmonteure für Pflanzenschutzgerätekontrolle (Beizgeräte)                     | Online,<br>16.04.2021   |
| Heller, W.  | Applikationstechnik im Pflanzenschutz  | LfL          | Anwärter (Q3) und Referendare (Q4)  | Freising,<br>20.07.2021 |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgerätekontrolle  | LfL          | Anwärter, Referendare   | Freising,<br>20.07.2021 |
| Heller, W.  | Pflanzenschutzgeräte - Applikationstechnik für umweltgerechten Pflanzenschutz im Gartenbau | FüAk         | Kursteilnehmer Pflanzenschutz-Sachkunde - Gartenbau                             | Online,<br>16.11.2021   |
| Hermann, A. | Nematologische Diagnostik an der LfL   | LfL          | Referendare QE 4  | Freising,<br>01.07.2021 |
| Hermann, A. | Nematologische Diagnostik an der LfL   | LfL          | Anwärter QE 3   | Freising,<br>12.07.2021 |
| Huber, J.   | Bienenschäden durch Pflanzenschutzmittel   | FüAk         | Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz LfL/ StMELF                                | Online,<br>04.02.2021   |
| Huber, J.   | Bienenschäden durch Pflanzenschutzmittel   | FüAk         | Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz LfL/ StMELF                                | Online,<br>08.02.2021   |
| Huber, J.   | Bienenschäden durch Pflanzenschutzmittel   | FüAk         | Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz LfL/ StMELF                                | Online,<br>11.02.2021   |
| Huber, J.   | Planung Kontrollen Zuckerrübensaat 2021  | LfL          | Fachrechtskontrolleure Anwendungskontrollen an den ÄELF FZ 3.1                  | Online,<br>04.03.2021   |
| Huber, J.   | Pflanzenschutzkontrollprogramm   | FüAk         | Fachrechtskontrolleure Pflanzenschutz an den neuen SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2 | Online,<br>21.07.2021   |

| Referenten             | Thema/Titel   | Veranstalter                             | Zielgruppe  | Ort, Datum              |
|------------------------|---|--|---|-------------------------|
| Huber, J.              | Rechtsgrundlagen Pflanzenschutz   | FüAk                                     | Fachrechtskontrolleure an den neuen SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2                | Online, 21.07.2021      |
| Huber, J.; Ehrmann, B. | Fachrechtskontrollen Pflanzenschutz - Anwendungskontrollen-               | FüAk                                     | Fachrechtskontrolleure an den neuen SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2                | Online, 20.07.2021      |
| Huber, J.; Ehrmann, B. | Bayerischer Kontrollplan  | FüAk                                     | Fachrechtskontrolleure an den neuen SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2                | Online, 21.07.2021      |
| Huber, J.; Ehrmann, B. | Kontrolltatbestände   | FüAk                                     | Fachrechtskontrolleure Pflanzenschutz an den neuen SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2 | Online, 21.07.2021      |
| Huber, J.; Ehrmann, B. | Pflanzenschutzkontrollprogramm  | LfL                                      | Anwärter und Referendare  | Freising, 23.07.2021    |
| Huber, J.; Ehrmann, B. | Thiamethoxam-Beizung Zuckerrüben  | LfL                                      | Pflanzenschutzdienst Bayern (ÄELF SG 2.3P, IPS)                                 | Online, 01.12.2021      |
| Huber, J.; Ehrmann, B. | Anwendungsbestimmungen zum Gewässerschutz                                 | LfL                                      | Fachrechtskontrolleure Pflanzenschutz an den SG L3.3 der ÄELF, FÜAK SG F2       | Online, 09.12.2021      |
| Kaemmerer, D.          | Resistenztestung von Kartoffelsorten gegen Kartoffelkrebs                 | BayWa                                    | Landwirte   | Mintraching, 03.09.2021 |
| Kaemmerer, D.          | EU-Methoden zur Resistenztestung von Kartoffelsorten gegen Kartoffelkrebs | LfL                                      | ÄELF  | Online, 30.11.2021      |
| Kaemmerer, D.          | EU-Methoden zur Resistenztestung von Kartoffelsorten gegen Kartoffelkrebs | LfL                                      | ÄELF SG L2.3P   | Online, 13.12.2021      |
| Kirchmeier, A.         | Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer              | LfL                                      | Baumpfleger   | Freising, 17.03.2021    |
| Kirchmeier, A.         | Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer              | LfL                                      | Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter LfL                                | Augsburg, 29.06.2021    |
| Kirchmeier, A.         | Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer              | LfL                                      | Baumpfleger   | Freising, 03.08.2021    |
| Kirchmeier, A.         | Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer              | LfL                                      | Baumpfleger, Mitarbeiter von AELF   | Freising, 19.08.2021    |
| Kirchmeier, A.         | Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer              | LfL                                      | Baumpfleger, Landschaftsgärtner,  | Freising, 24.08.2021    |
| Lederer, T.            | Projekt „PENTAdetect“   | Interreg Alpenrhein-Bodensee - Hochrhein | Pflanzenschutzberatung aus Süddeutschland und der Schweiz                       | Online, 16.09.2021      |

| Referenten  | Thema/Titel   | Veranstalter  | Zielgruppe   | Ort, Datum           |
|-------------|---|---|--|----------------------|
| Lederer, T. | Auftreten von schädigenden Baumwanzen und deren Gegenspieler in Bayern                      | Fachgruppe Obstbau im Bundesausschuss Obst und Gemüse | Pflanzenschutzberater im Obstbau   | Grünberg, 20.10.2021 |
| Lederer, T. | Auftreten und Gegenspieler der Marmorierten Baumwanze sowie der Grünen Reisswanze in Bayern | Julius-Kühn-Institut                                  | Pflanzenschutzberater aus Deutschland, Österreich und der Schweiz  | Online, 01.12.2021   |
| Maier, J.   | Aktuelles aus dem Pflanzenschutzrecht   | IPS   | Sachbearbeiter, Berater Pflanzenschutz Gartenbau der ÄELF Forsten, und der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau | Freising, 13.01.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelles zu den Rechtsvorgaben im Pflanzenschutz   | FüAk  | Beraterinnen und Berater Pflanzenbau   | Freising, 02.02.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelles zu den Rechtsvorgaben im Pflanzenschutz   | FüAk  | Beraterinnen und Berater Pflanzenbau   | Freising, 03.02.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelle Rechtsgrundlagen   | FüAk  | Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz LfL/ StMELF   | Freising, 04.02.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelle Rechtsgrundlagen   | FüAk  | Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz LfL/ StMELF   | Freising, 08.02.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelle Rechtsgrundlagen   | FüAk  | Fortbildung Sachkunde Pflanzenschutz LfL/ StMELF   | Freising, 11.02.2021 |
| Maier, J.   | Vorstellung des Instituts für Pflanzenschutz  | FüAk  | Referendare  | Freising, 01.07.2021 |
| Maier, J.   | Reduzierung der chemisch-synthetischen PSM um 50%   | LfL   | LK   | Grub, 05.07.2021     |
| Maier, J.   | Vorstellung des Instituts für Pflanzenschutz der LfL  | FüAk  | Anwärter   | Freising, 12.07.2021 |
| Maier, J.   | Grundsatzfragen des Pflanzenschutzes  | FüAk  | Anwärter und Referendare Pflanzenbau und Gartenbau   | Freising, 19.07.2021 |
| Maier, J.   | Novellierung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung  | IPS/LfL   | Beraterinnen und Berater an der 2.3P ÄELF  | Freising, 05.10.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelle Rechtsgrundlagen im Pflanzenschutz   | FüAk  | Kursteilnehmer Pflanzenschutz-Sachkunde - Gartenbau  | Freising, 16.11.2021 |
| Maier, J.   | Aktuelle Rechts- und Organisationsfragen im Pflanzenschutz                                  | LfL   | BeraterInnen an den SG 2.3P der ÄELF   | Freising, 01.12.2021 |

| Referenten    | Thema/Titel   | Veranstalter                         | Zielgruppe   | Ort, Datum               |
|---------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Nechwatal, J. | Waldschutz - Bakterien und Pilze  | TUM                                  | Studierende Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement TUM   | Online, 02.06.2021       |
| Nechwatal, J. | Waldschutz - Bakterien und Pilze  | TUM                                  | Studierende Forstwissenschaft und Ressourcenmanagement TUM   | Online, 09.06.2021       |
| Nechwatal, J. | Vorstellung Labor Phyto-bakteriologie                                     | FüAk                                 | Referendare  | Freising, 01.07.2021     |
| Nechwatal, J. | Vorstellung Labor Phyto-bakteriologie                                     | FüAk                                 | Anwärter   | Freising, 12.07.2021     |
| Nechwatal, J. | Auftreten von SBR (Syndrome des basses riches) in Bayern                  | DPG                                  | Amtlicher Pflanzenschutzdienst, Diagnoselabore, Wissenschaftler  | Potsdam, 08.09.2021      |
| Nechwatal, J. | DNA-Extraktion mit der Quick-Extract Solution                             | DPG                                  | Amtlicher Pflanzenschutzdienst, Diagnoselabore, Wissenschaftler  | Potsdam, 08.09.2021      |
| Nechwatal, J. | Feuerbrandnachweise in Bayern 2021  | AELF                                 | Obstbau-Berater, Wissenschaftler, Diagnoselabore   | Lindau, 09.11.2021       |
| Nechwatal, J. | DAkS-Begutachtungen in Bayern 2021  | JKI                                  | QM-Beauftragte, Diagnoselabore   | Braunschweig, 10.11.2021 |
| Nechwatal, J. | Bakterielle Krankheitserreger an Kulturpflanzen: Schadbilder und Diagnose | FüAk                                 | Kursteilnehmer Pflanzenschutz-Sachkunde - Gartenbau  | Online, 16.11.2021       |
| Nechwatal, J. | SBR-Projekt Franken – Laborergebnisse Bakteriologie                       | Verband Fränkischer Zuckerrübenbauer | Projektbeteiligte, Ministerium, Verbandsvertreter, Industrievertreter  | Ochsenfurt, 17.11.2021   |
| Probst, S.    | Schaderreger bei Erdbeeren und Haselnüssen, Maßnahmen zur Bekämpfung      | LfL                                  | Sachbearbeiter, Berater Pflanzenschutz Gartenbau der ÄELF Forsten, und der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau | Online, 13.01.2021       |
| Probst, S.    | Schaderreger bei Haselnüssen  | LfL                                  | Anbauberater im ökologischen Obstbau, Betriebsleiter im ökologischen Anbau, staatl. Berater Obstbau                            | Online, 14.01.2021       |
| Probst, S.    | Auftreten und Bedeutung schädigender Baumwanzen im Obstbau                | Verein Bayerischer Haselnusspflanzer | Praktiker  | Airischwand, 25.08.2021  |
| Probst, S.    | Versuchsergebnisse zur Bekämpfung von Fruchtfäulen in Erdbeeren           | FüAk                                 | Kursteilnehmer Pflanzenschutz-Sachkunde - Gartenbau  | Online, 16.11.2021       |
| Satzl, E.     | Apfelwicklerverrückung mit CheckMateBuffer                                | LfL                                  | Sachbearbeiter, Berater Pflanzenschutz Gartenbau der ÄELF Forsten, und der Bayerischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau | Online, 13.01.2021       |

| Referenten   | Thema/Titel  | Veranstalter  | Zielgruppe  | Ort, Datum           |
|--|--|---|---|----------------------|
| Satzl, E.  | Phytoplasmen bei Brombeeren  | LfL   | Anbauberater im ökologischen Obstanbau                          | Online, 14.01.2021   |
| Satzl, E.  | CheckMate Puffer Apfelwicklerverrückung 2020 und 2021  | Bundesfachgruppe Obstbau  | Pflanzenschutzberater Obstbau                                   | Grünberg, 20.10.2021 |
| Satzl, E.  | CheckMate Puffer Apfelwicklerverrückung 2020 und 2021  | FüAk  | Kursteilnehmer Pflanzenschutz-Sachkunde - Gartenbau             | Online, 16.11.2021   |
| Seigner, L.  | Virusdiagnose an der LfL   | FüAK  | QE4 ReferendarInnen   | Freising, 01.07.2021 |
| Seigner, L.  | Virusdiagnose an der LfL   | FüAk  | QE 3 Anwärtern/innen  | Freising, 12.07.2021 |
| Seigner, L.  | Vorstellung der Vernetzung von Hoheitsvollzug mit dem phytopathologischen Labor der LfL            | LfL   | StMELF  | Freising, 27.09.2021 |
| Seigner, L.; Absmeier, C.; Holland, C.; Huber, C.; Stanglmaier, U.; Ziegler, S.; Zellner, M. | Vergilbungsvirenmonitoring bei Zuckerrübe 2020   | LfL   | Berater, Zuckerrübenproduzenten, Zuckerrübenverbände, Südzucker | Freising, 09.03.2021 |
| Seigner, L.; Absmeier, C.; Huber, C.; Stanglmaier, U.; Weigand, S.; Zellner M.               | Aktuelle Ergebnisse aus dem Verzweigungsvirenmonitoring im Ausfallgetreide 2021                    | LfL   | ÄELF  | Freising, 05.10.2021 |
| Weigand, S.  | Drahtwurmprognose mit SIMAGRIO-W   | AK Kartoffelerzeugung und Kartoffelzüchtung im ökologischen Landbau       | Wissenschaftler Berater   | Online, 19.01.2021   |
| Weigand, S.  | Getreidekrankheiten gezielt kontrollieren bei reduziertem Wirkstoffspektrum                        | Beratungsdienst Integrierter Pflanzenbau & Kreisbauernverband Ulm-Ehingen | Landwirte Fachberater   | Online, 19.01.2021   |
| Weigand, S.  | Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten | FüAk  | Fachberater Lehrkräfte  | Online, 02.02.2021   |
| Weigand, S.  | Aktuelles zu Prognosemodellen, Resistenzmanagement und gezielter Kontrolle von Getreidekrankheiten | FüAk  | Fachberater Lehrkräfte  | Online, 03.02.2021   |
| Weigand, S.  | Amtlicher Pflanzenschutzwarndienst – wichtige Basis für den Integrierten Pflanzenschutz            | FüAk  | Fachberater Lehrkräfte  | Online, 04.02.2021   |
| Weigand, S.  | Biologicals & Co. – Alternativen bei der Kontrolle von Getreidekrankheiten                         | FüAk  | Fachberater Lehrkräfte  | Online, 04.02.2021   |



| Referenten  | Thema/Titel  | Veranstalter   | Zielgruppe                            | Ort, Datum           |
|-------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|
| Weigand, S. | Die IPM Decisions Plattform  | LfL  | Wissenschaftler Fachberater Landwirte | Online, 04.02.2021   |
| Weigand, S. | EU-Projekt „Entscheidungshilfen im Integrierten Pflanzenschutz (IPM Decisions)“ – Ergebnisse 2020 und Weiterentwicklung 2021 | LfL  | Wissenschaftler Fachberater Landwirte | Online, 04.02.2021   |
| Weigand, S. | Die IPM Decisions Plattform  | LfL  | Wissenschaftler Fachberater Landwirte | Online, 05.02.2021   |
| Weigand, S. | EU-Projekt „Entscheidungshilfen im Integrierten Pflanzenschutz (IPM Decisions)“ – Ergebnisse 2020 und Weiterentwicklung 2021 | LfL  | Wissenschaftler Fachberater Landwirte | Online, 5.2.2021     |
| Weigand, S. | Amtlicher Pflanzenschutzwarndienst – wichtige Basis für den Integrierten Pflanzenschutz                                      | FüAk   | Fachberater Lehrkräfte                | Online, 08.02.2021   |
| Weigand, S. | Biologicals & Co. – Alternativen bei der Kontrolle von Getreidekrankheiten   | FüAk   | Fachberater Lehrkräfte                | Online, 08.02.2021   |
| Weigand, S. | Biologicals & Co. – Alternativen bei der Kontrolle von Getreidekrankheiten   | FüAk   | Fachberater Lehrkräfte                | Online, 11.02.2021   |
| Weigand, S. | Amtlicher Pflanzenschutzwarndienst – wichtige Basis für den Integrierten Pflanzenschutz                                      | FüAk   | Fachberater Lehrkräfte                | Online, 11.02.2021   |
| Weigand, S. | Ramulariabekämpfung in Wintergerste – Erfahrungen und Versuche   | Landesverband für Pflanzenschutz Oberösterreich und die Landwirtschaftskammer Oberösterreich | Landwirte Fachberater                 | Online, 11.2.2021    |
| Weigand, S. | Trials and resistance data from South Germany - update 2020  | EEG  | Wissenschaftler Fachberater           | Online, 18.02.2021   |
| Weigand, S. | Agrarmeteorologisches Messnetz und Warndienst  | LfL  | Anwärter, Referendare                 | Online, 19.07.2021   |
| Weigand, S. | Einführung in die Informationsplattform ISIP   | LfL  | Anwärter, Referendare                 | Freising, 20.07.2021 |
| Weigand, S. | Fusariumkontrolle im Getreide mit csPSM und „biologischen Alternativen“  | JKI  | Wissenschaftler Fachberater           | Online, 15.11.2021   |
| Weigand, S. | Krankheitsbekämpfung in Gerste – Versuchsergebnisse Bayern   | BASF   | Wissenschaftler Fachberater           | Online, 17.11.2021   |
| Weigand, S. | Daten zur Fungizidresistenz von <i>Ramularia collo-cygni</i>   | LfL  | Fachberater                           | Online, 30.11.2021   |

| Referenten   | Thema/Titel  | Veranstalter                             | Zielgruppe  | Ort, Datum           |
|--|--|--|---|----------------------|
| Weigand, S.; Färber, D.; Bechtel, A.; Eiblmeier, P.; Raabe, T. | Versuchsergebnisse zur Krankheitsbekämpfung in Getreide  | LfL                                      | Fachberater   | Online, 30.11.2021   |
| Weigand, S.; Kersch, W.  | Wetterdaten für die Landwirtschaft - das Angebot der LfL - Agrarmeteorologisches Messnetz  | LfL                                      | Landwirte Berater Wissenschaftler   | Online, 01.12.2021   |
| Zellner, M.  | Wichtige Schaderreger in den landwirtschaftlichen Kulturen in Bayern   | Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft | Mitarbeiter von Universitäten, Bundesforschungseinrichtungen, Landesforschungseinrichtungen, Pflanzenschutzdienste der Länder, Pflanzenschutzindustrie und Saatzuchtunternehmen | Freising, 10.02.2021 |
| Zellner, M.  | Wichtige Schaderreger an landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern   | Deutsche Phyto-medizinische Gesellschaft | Mitarbeiter von Universitäten, Bundesbehörden, Landesbehörden, Pflanzenschutzindustrie, Saatzuchtfirmen und Pflanzenschutzdienste.  | Freising, 10.02.2021 |
| Zellner, M.  | Erhebung von Boniturwerten bei Rübenschädlinge   | LfL                                      | Fachkollegen, Rübenanbauverbände, Mitarbeiter Südzucker AG  | Freising, 09.03.2021 |
| Zellner, M.  | Aktuelle Befallssituation mit dem Westlichen Maiswurzelbohrer in Bayern  | Regierungspräsidium Karlsruhe            | Amtlicher Pflanzenschutzdienst der Bundesländer,  | Freising, 22.03.2021 |
| Zellner, M.  | Maiszünlersituation im Jahr 2020 in Bayern   | Regierungspräsidium Karlsruhe            | Amtlicher Pflanzenschutzdienst der Bundesländer, Berater, Landhandel, Hersteller von biologischen Pflanzenschutzmitteln   | Freising, 22.03.2021 |
| Zellner, M   | Der Drahtwurm plagt die Kartoffelbauer   | Landkreis Kelheim                        | Landtagsabgeordnete, Landräte Behördenleiter der ÄELF LKP   | Kelheim, 23.04.2021  |
| Zellner, M.; Wagner, S.  | Insektizid-Strategie gegen Rübenschädlinge für die Saison 2021   | LfL                                      | Fachkollegen, Rübenanbauverbände, Mitarbeiter Südzucker AG  | Freising, 09.03.2021 |
| Zellner, M.; Wagner, S.  | Laborergebnisse zur Fungizid- Resistenzsituation von Cercospora beticola gegenüber Azoxystrobin, Difenoconazol und Epoxiconazol an Zuckerrüben | LfL                                      | Fachkollegen, Rübenanbauverbände, Mitarbeiter Südzucker AG  | Freising, 09.03.2021 |