

Jahresbericht IPS 2017: Vorträge

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Benker, U.	Schadnagerbekämpfung - Rodentizide im Pflanzenbau	AELF Neumarkt i. d. Oberpfalz	Landwirte, Officialberater, Industrievertreter	Neumarkt in der Oberpfalz, 26.01.2017
Benker, U.	Schadnagerbekämpfung - Rodentizide im Pflanzenbau	AELF Neumarkt i. d. Oberpfalz	Landwirte, Officialberater, Industrievertreter	Dietfurt (Mallerstetten), 09.02.2017
Benker, U.	Management von Vorratsschädlingen	AELF Augsburg, ER Südbayern e.V.	Landwirte, Officialberater	Dasing (Laimering), 13.02.2017
Benker, U.	Der Asiatische Moschusbockkäfer <i>Aromia bungii</i>	AELF Rosenheim	Bürger, Gartenbauvereine, Kommunen, Presse	Kolbermoor, 14.02.2017
Benker, U.	<i>Trichoferus campestris</i> (Coleoptera, Cerambycidae) - Einschleppungswege nach Deutschland und Schadpotential	Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie (DGaaE)	Wissenschaftler (international + national), Pflanzenschutzdienste der BL, Entomologen	Freising (Zentrum Wald-Forst-Holz), 15.03.2017
Benker, U.	Gebietsfremde Arten an Verpackungsholz	LfL	Kontrolleure von Verpackungsholz bei Import	Freising, 23.03.2017
Benker, U.	Vorratsschädlinge in der Mühle erkennen und vermeiden	Bayerischer Mül-lerbund e.V.	Mühlenbetreiber, Fachpersonal, Industrievertreter	Volkach, 27.10.2017
Benker, U.	Auftreten des Asiatischen Moschusbockkäfers <i>Aromia bungii</i> und weiterer neuer Schaderreger in Bayern	Staatliche Führungsakademie für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (FüAk)	Besitzer des Pflanzenschutz-Sachkundenachweises, Gartenbau	Freising, 29.11.2017
Benker, U., Bögel, C., Krause, K.	Auftreten des Asiatischen Moschusbockkäfers <i>Aromia bungii</i> in Bayern	LfL	Wissenschaftler, Fachberater Gartenbau	Freising, 11.01.2017
Benker, U., Bögel, C., Krause, K.	Der Asiatische Moschusbockkäfer <i>Aromia bungii</i> - eine weitere invasive Bockkäferart in Deutschland	DGaaE	Wissenschaftler, Pflanzenschutzdienste, Entomologen	Freising (Zentrum Wald-Forst-Holz), 15.03.2017
Benker, U., Feuchter, F., Hailer, B.	Ergebnisse aus dem Schermaus- und Feldmausprojekt Bayerns	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit Fachzentrum Pflanzenbau (FZ L 3.1) sowie LfL	Regenstauf, 22.06.2017
Benker, U., Feuchter, F., Hailer, B.	Ergebnisse aus dem Schermaus- und Feldmausprojekt Bayerns (im Grünland) 2014-2017	Deutsche Phyto-medicinische Gesellschaft (DPG)	Wissenschaftler, Schädlingsbekämpfer, Industrievertreter	Hamburg, 08.11.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Benker, U., Hermann, A.	Tierische Schaderreger	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.07.2017
Bögel, C.	Nationales Monitoringprogramm 2016 und 2017	LfL	ÄELF mit FZ L 3.1	Freising, 10.01.2017
Bögel, C.	Asiatischer Moschusbockkäfer - Bekämpfungsmaßnahmen	AELF Rosenheim	Bürger, Gartenbauvereine, Kommunen, Presse	Kolbermoor, 14.02.2017
Bögel, C.	Monitoring auf den Asiatischen Laubholzbockkäfer (ALB) im Rahmen phytosanitärer Kontrollen	LfL	ÄELF, Bereich Forst	Freising, 14.03.2017
Bögel, C.	Auftreten des <i>Aromia bungii</i> in Bayern	Julius Kühn-Institut (JKI)	Fachreferenten Pflanzengesundheit in Deutschland	Jena, 10.5.2017
Bögel, C.	Auftreten und Bekämpfung des Asiatischen Moschusbockkäfers	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.6.2017
Bögel, C.	Nationales Monitoringprogramm <i>Erwinia stewartii</i> an Mais	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Bögel, C.	Monitoring von Quarantäneschadorganismen, Phytosanitäre Maßnahmen im EU-Binnenmarkt	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.07.2017
Bögel, C.	Kleiner Schaderreger, große Wirkung - was passiert bei einem festgestellten Befall mit dem Feuerbakterium?	Bayerischer Gärtnerverein-Verband e.V.	Bayerische Einzelhandels-gärtner	Steinach, 07.12.2017
Büttner, P.	Mykologische Diagnostik an der LfL	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.07.2017
Büttner, P., Eberle, A., Bauer, R., Huber, M., Iovinella, V., Alexy, N.	Gesundheitsprüfungen an Saatgut in Bayern	Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT)	Studierende der HSWT	Freising, 18.12.2017
Büttner, P., Bauer, R.	Monitoring von <i>Tilletia controversa</i>	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	Diagnoselabore des Bundes und der Länder	Hannover, 19.06.2017
Gehring, K.	Wie kommt Glyphosat ins Bier?	AELF & VLF	Landwirte, Berater	Autenried, 13.02.2017
Gehring, K.	Unkrautbekämpfung rund um die Kartoffel	AELF & ER	Landwirte, Berater	Rothaurach, 15.02.2017
Gehring, K.	Gewässerschutz und Unkrautregulierung im Ackerbau	FüAk	Berater	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Gehring, K.	Gewässerschutz und Unkrautregulierung im Ackerbau	FüAk	Berater	Roth, 21.02.2017
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Kartoffelbau	DPG	Wissenschaftler, Berater, Entscheidungsträger	Braunschweig, 01.03.2017
Gehring, K.	Nutzen und Risiken von Glyphosat	VLM Coburg	Landwirte, Entscheidungsträger	Coburg, 06.03.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.	Aktuelles zum gewässerschonenden Pflanzenschutz	FüAk	Berater	Landshut-Schönbrunn, 09.03.2017
Gehring, K.	Unkrautentwicklung im Siedlungsbereich	LfL	Kommunale Fachkräfte	Landshut, 03.05.2017
Gehring, K.	PSM-Gewässerbelastung vermeiden	LfL	Entscheidungsträger	München, 04.05.2017
Gehring, K.	Gewässerschonender Pflanzenschutz	FüAk	LW-Fachschullehrkräfte der ÄELF	Freising, 23.05.2017
Gehring, K.	Glyphosat - Facts & News	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Gehring, K.	PSM-Gewässerbelastung Bayern	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Gehring, K.	Herbizidresistenz in Bayern - Analyse & Prognose	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 22.06.2017
Gehring, K.	Regulierung von Erdrach im Ackerbau	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 22.06.2017
Gehring, K.	Unkrautmanagement im Maisanbau	TUM	Master-Studenten der TUM/HSWT	Freising, 28.06.2017
Gehring, K.	Wird Glyphosat für Mais-Anbauverfahren mit reduzierter Bodenbearbeitung benötigt?	Deutsches Maiskomitee (DMK)	Wissenschaftler, Entscheidungsträger, Fachberater	Bremen, 19.07.2017
Gehring, K.	Unkraut-, Resistenzmanagement und Gewässerschutz	LfL	Referendare	Freising, 27.07.2017
Gehring, K.	Wasser-Kreuzkraut Management	LfL	Berater, Entscheidungsträger	Sulzberg, 04.08.2017
Gehring, K.	Analyse von Gewässerbelastung	Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)	Fachreferenten	Nürnberg, 26.09.2017
Gehring, K.	Unkraut-, Resistenzmanagement und Gewässerschutz	LfL	Anwärter	Freising, 06.10.2017
Gehring, K.	Unkräuter im Siedlungsbereich	LfL	Facharbeiter, Sachbearbeiter, Entscheidungsträger	Triesdorf, 13.10.2017
Gehring, K.	Glyphosat - Fakten und Hintergründe	Rotary-Club Erlangen	Wissenschaftler, Entscheidungsträger	Erlangen, 18.10.2017
Gehring, K.	Pflanzenschutz im Grassamenbau	DLG	Fachberater, Entscheidungsträger	Bonn, 06.11.2017
Gehring, K.	Herbizidresistenz bei Hühnerhirse	Julius Kühn-Institut	Wissenschaftler, Fachreferenten, Entscheidungsträger	Rostock, 20.11.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Gehring, K.	Metazachlor und Gewässerschutz	Julius Kühn-Institut	Wissenschaftler, Fachreferenten, Entscheidungsträger	Rostock, 20.11.2017
Gehring, K.	Conviso-Smart Rüben	Julius Kühn-Institut	Wissenschaftler, Fachreferenten, Entscheidungsträger	Rostock, 20.11.2017
Gehring, K.	Resistenzmanagement bei Acker-Fuchsschwanz	VLF Blaufelden	Landwirte, Berater	Schmalfelden, 21.11.2017
Gehring, K.	Management von Durchwuchskartoffeln	BBV	Landwirte, Vermarkter, Entscheidungsträger	Herrsching, 22.11.2017
Gehring, K.	Unkraut-Resistenzmanagement	FüAk	PSM-Anwender	Freising, 23.11.2017
Gehring, K.	Gewässerschutz beim PSM-Einsatz	FüAk	PSM-Anwender	Freising, 23.11.2017
Gehring, K.	Toxizität von Pflanzenschutzmitteln	FüAk	PSM-Anwender	Freising, 29.11.2017
Gehring, K.	Unkrautregulierung im Maisanbau	LfL	Fachberater	Freising, 06.12.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Murnau, 12.01.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Murnau, 18.01.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Kochel am See, 07.02.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 10.02.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 18.04.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 19.05.2017
Haikali, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 07.07.2017
Haikali, A., Kraus, G.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 14.07.2017
Heller, W.	Rechtliche Grundlagen, Anforderungen und Prüfmerkmale für Pflanzenschutzgeräte	LfL	Kontrollpersonal zur Prüfung von Pflanzenschutzgeräten	Freising, 10.01.2017
Heller, W.	Pflanzenschutzgeräte, welche nicht den Anforderungen nach EN 16119 bzw. nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entsprechen	Julius Kühn-Institut	Fachreferenten der Länder	Braunschweig, 09.03.2017
Heller, W.	Zulassung von Beizgeräten	BBV	Praktiker, Verbände	München, 02.05.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Heller, W.	Geräte zur alternativen Bekämpfung von unerwünschten Pflanzen auf Wegen und Plätzen	LfL	Kommunen, Praktiker	Landshut, 03.05.2017
Heller, W.	Rapsblütenbehandlung ohne die Blüte zu treffen	BBV, Imker	Landwirte, Imker	Krautostheim, 04.05.2017
Heller, W.	Rapsblütenbehandlung ohne die Blüte zu treffen	BBV, Imker	Landwirte, Imker	Krautostheim, 04.05.2017
Heller, W.	Stand der umweltgerechten Pflanzenschutzgerätereinigung	LfU	Arbeitsgruppe PSM-Monitoring	Augsburg, 09.05.2017
Heller, W.	Applikationstechnik Hopfenbau	LfL	Praktiker	Geibenstetten, 23.05.2017
Heller, W.	Pflanzenschutzdüsen im Feldbau	FüAk	Fachschullehrer	Freising, 24.05.2017
Heller, W.	Aktuelle und künftige Entwicklungen im Pflanzenschutz	Landwirtschaftliche Lehranstalten (LLA) Bayreuth	Anwender, Praktiker	Bayreuth, 31.05.2017
Heller, W.	Düsentchnik - Schlüsselfaktor in der Pflanzenschutzanwendung	Landmaschinenschule	Anwender, Berater	Triesdorf, 29.06.2017
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle - Applikationstechnik	LfL	Referendare	Freising, 27.07.2017
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle - Applikationstechnik	LfL	Anwärter	Freising, 28.09.2017
Heller, W.	Applikationstechnik im Pflanzenschutz	LfL	Seminargruppe (GIZ) aus Afrika	Freising, 10.10.2017
Heller, W.	Geräte zur alternativen Bekämpfung von unerwünschten Pflanzen auf Wegen und Plätzen	LfL	Mitarbeiter der Kommunen, Dienstleister, Praktiker, Entscheidungsträger	Triesdorf, 12.10.2017
Heller, W.	Wirkung von Biofiltern	Arbeitskreis Applikationstechnik in Raumkulturen	Fachberater Applikationstechnik	Monheim, 25.10.2017
Heller, W.	Technik im Pflanzenschutz	FüAk	Sachkundige im Pflanzenschutz	Freising, 23.11.2017
Heller, W.	Strategische Überlegungen zur Auswahl der richtigen Applikationstechnik im Hinblick auf den Gewässerschutz	VLF	Praktiker	Landshut, 28.11.2017
Heller, W.	Pflanzenschutzgerätekontrolle	LfL	Beauftragte der ÄELF für die Überwachung der Kontrollbetriebe für die Pflanzenschutzgerätekontrolle	Freising, 12.12.2017
Hermann, A.	Da kommt etwas auf uns zu - Hintergrundinformationen zum Weißen Kartoffelzystennematoden (<i>Globodera pallida</i>)	Bioland/Naturland	Landwirte, Berater	Fulda, 21.02.2017
Hermann, A.	Freilebende Nematoden schädigen Kartoffeln	Bioland/Naturland	Landwirte, Berater	Fulda, 21.02.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Hermann, A.	Bekämpfung von Nematoden an Solanaceae mit resistenten Unterlagen (im Unterglasanbau)	ALVA	Landwirte, Berater	Waldkirchen (Österreich), 22.05.2017
Huber, J.	Genehmigungen nach § 22 Abs. 2 PflSchG im Bereich Beerenobst 2017	BBV	Praktiker	Freising, 07.03.2017
Huber, J.	Biozide und Detergenzien - kein Ersatz für Pflanzenschutzmittel	LfL	Mitarbeiter der Kommunen, die für Unkrautmanagement verantwortlich sind	Landshut, 03.05.2017
Huber, J.	Anwendungsbestimmungen zum Gewässerschutz	LfU	Mitarbeiter LfU	Augsburg, 09.05.2017
Huber, J.	Anwendungskontrollen 2016	LfU	Mitarbeiter LfU	Augsburg, 09.05.2017
Huber, J.	Kontrolle auf Einhaltung des Anwendungsverbotes Atrazin-haltiger Pflanzenschutzmittel	LfU	Mitarbeiter LfU	Augsburg, 09.5.2017
Huber, J.	Anwendungsbestimmungen zum Gewässerschutz	LfL	Beauftragte für Anwendungskontrollen Pflanzenschutz an den ÄELF FZ L 3.1	Freising, 16.05.2017
Huber, J.	Anwendungskontrollen 2016	LfL	Beauftragte für Anwendungskontrollen Pflanzenschutz an den ÄELF FZ L 3.1	Freising, 16.05.2017
Huber, J.	Kontrolle der Einhaltung des Anwendungsverbotes Atrazin-haltiger Pflanzenschutzmittel	LfL	Beauftragte für Anwendungskontrollen Pflanzenschutz an den ÄELF FZ L 3.1	Freising, 16.05.2017
Huber, J.	Beregnungsbrunnen Gemüsebau im Vilstal	LfU	Fachreferenten LfU	Nürnberg, 26.09.2017
Huber, J.	Kontrollschwerpunkt Große Laber	LfU	Fachreferenten LfU	Nürnberg, 26.09.2017
Huber, J.	Qualität und Sicherheit von Agrarprodukten	GIZ	GIZ-Seminar für Teilnehmer aus verschiedenen Ländern Afrikas	Freising, 10.10.2017
Huber, J.	Biozide und Detergenzien - kein Ersatz für Pflanzenschutzmittel	LfL	Mitarbeiter der Kommunen, die für das Unkrautmanagement verantwortlich sind	Triesdorf, 12.10.2017
Kaemmerer, D.	Wie soll die Bekämpfung von Kartoffelzysten nematoden in Bayern fortgeführt werden?	AELF	Erzeuger von Qualitätskartoffeln	Laimering, 16.02.2017
Kaemmerer, D.	Situation bei Kartoffelnematoden und Quarantänekrankheiten im Kartoffelanbau	AELF	Kartoffelerzeugende Landwirte	Sünching, 03.03.2017
Kaemmerer, D.	Pflanzkartoffelanerkennung 2017	LKP	Probenehmer ER Oberpfalz und Niederbayern	Obertraubling, 31.07.2017
Kaemmerer, D.	Pflanzkartoffelanerkennung 2017	LKP	Probenehmer ER Südbayern	Wolfshof, 02.08.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Kaemmerer, D.	Pflanzengesundheit - Quarantänemaßnahmen bei Kartoffeln	LfL	Anwärter	Freising, 06.10.2017
Kaemmerer, D.	Befall und Bekämpfung von Nematoden und Kartoffelkrebs im Kartoffelbau	BBV	Teilnehmer Kartoffeltag Erzeugerwoche Herrsching	Herrsching, 22.11.2017
Kirchmeier, A., Kraus, G.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 15.12.2017
Kraus, G.	Neues vom ALB	Unternehmer Waldperlach e.V.	Bürger aus Waldperlach in der Quarantänezone Neubiberg	München-Waldperlach, 25.04.2017
Kraus, G.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 22.09.2017
Kraus, G.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 03.11.2017
Kraus, G., Gerhard, M.	Bürgerinformation zum Stand der Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers	Gemeinde Ottonbrunn	Bürger der Quarantänezone Neubiberg	Neubiberg, 12.10.2017
Kraus, G., Gerhard, M.	Bürgerinformation zum Stand der Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers	Gemeinde Putzbrunn	Bürger der Quarantänezone Neubiberg	Putzbrunn, 16.11.2017
Kraus, G., Itzel, O.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 08.09.2017
Kraus, G., Kirchmeier, A.	Erkennen des Befalls durch den Asiatischen Laubholzbockkäfer	LfL	Baumpfleger, Landschaftsgärtner, Mitarbeiter von Kommunen	Freising, 24.11.2017
Kreckl, W.	Baumschäden im öffentlichen Grün	LWG, Gartenakademie	Kreisfachberater, Berater im Haus- und Kleingarten	Veitshöchheim, 14.02.2017
Kreckl, W.	Baumschäden im öffentlichen Grün	ASID GmbH	Bauhofmitarbeiter	Pilsting, 04.04.2017
Kreckl, W.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	Bayer. Landesverband für Gartenbau und Landespflege	Gartenpfleger	Freising, 27.07.2017
Kreckl, W.	Aktuelle Pflanzenschutzfragen im Gartenbau	FüAk	Anwärter Gartenbau	Freising, 26.09.2017
Kreckl, W.	Grundlagen des Integrierten Pflanzenschutzes	FüAk	Anwärter Landwirtschaft und Gartenbau	Freising, 28.09.2017
Kreckl, W.	Aktuelle Pflanzenschutzfragen im Zierpflanzenbau	FüAk	Anwärter Gartenbau	Freising, 06.10.2017
Kreckl, W.	Rechtliche Bestimmungen im Pflanzenschutz	FüAk	Besitzer des Pflanzenschutz-Sachkundenachweises	Veitshöchheim, 22.11.2017
Kreckl, W.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	FüAk	Besitzer des Pflanzenschutz-Sachkundenachweises	Freising, 23.11.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Kreckl, W.	Im Paragraphenschlingel des Pflanzenschutzgesetzes	FüAk	Besitzer des Pflanzenschutz-Sachkundenachweises, Gartenbau	Freising, 29.11.2017
Kreckl, W.	Pflanzenschutz in Haus und Garten	FüAk	Besitzer des Pflanzenschutz-Sachkundenachweises, Gartenbau	Freising, 29.11.2017
Köppl, A.	ALB in Bayern und Kelheim	OGV Saal a. d. Donau	Obst- und Gartenbauverein Saal an der Donau - Quarantänezone Kelheim	Saal an der Donau, 22.04.2017
Leiminger, J.	Implementation of phytosanitary measures - Import control of wooden packaging material	LfL	Vertreter des Ministry of Agriculture and Rural development, Montenegro	Freising, 20.03.2017
Leiminger, J.	Phytopanitäre Bestimmungen bei Verpackungsholz	LfL	Neu eingestellte phytopanitäre Inspektoren an den ÄELF, Bereich Forsten	Freising, 23.03.2017
Leiminger, J.	Verpackungsholz aus China - Risiken bei der Einfuhr	BMEL	Fachreferenten, Vertreter/innen der Länder betroffener Verbände	Bonn, 31.05.2017
Leiminger, J.	Hoheitsaufgaben im Bereich der phytopanitären Überwachung Ein- und Ausfuhr	LfL	Anwärter	Freising, 07.10.2017
Leiminger, J., Knauss, M., Kleeberger, B.	Phytopanitäre Importabfertigung bei Verpackungsholz, Rückblick 2016 und aktuelle Verfahrensweise	LfL	Inspektoren an den ÄELF, Bereich Forsten	Freising, 14.03.2017
Liebrecht, M.	Monitoring von gefährlichen Virus- und Viroidinfektionen von Hopfen in Deutschland	Wissenschaftliche Station für Brauerei in München e.V.	Brauer	München, 04.07.2017
Maier, J.	Neue Restriktionen im Pflanzenschutzrecht - wie geht's weiter?	LfL	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gartenbau-Fachzentren und der Erzeugergemeinschaften (Gartenbau)	Freising, 11.01.2017
Maier, J.	Umsetzung des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz in Bayern	LfL	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Gartenbau-Fachzentren und der Erzeugergemeinschaften (Gartenbau)	Freising, 11.01.2017
Maier, J.	Pflanzenschutzrechtliche Vorgaben zur Unkrautbekämpfung	LfL	Mitarbeiter im kommunalen Bereich, die Unkrautmanagement auf befestigten kommunalen Flächen betreiben	Landshut, 03.05.2017
Maier, J.	NAP	LfU	Mitarbeiter des LfU	Augsburg, 09.05.2017
Maier, J.	Fachtagung Alternative Unkrautmanagementverfahren für Wege und Plätze - Geht es auch ohne Chemie?	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Maier, J.	Ordnungsgemäße Entsorgung von Pflanzenschutzmitteln und PSM-Verpackungen	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Maier, J.	Grundlagen des integrierten Pflanzenschutzes	LfL	Referendare	Freising, 27.07.2017
Maier, J.	Erfahrungen aus der regionalen Umsetzung eines nationalen Aktionsplans	AGRIDEA	Beraterinnen und Berater in der Schweiz	Gränichen (Schweiz), 28.09.2017
Maier, J.	Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz	LfL	Mitarbeiter/-innen der Fachzentren Pflanzenbau der ÄELF	Freising, 04.10.2017
Maier, J.	Pflanzenschutzmittelprüfung	LfL	GIZ-Seminar für Teilnehmer/-innen aus versch. afrikanischen Ländern	Freising, 10.10.2017
Maier, J.	Pflanzenschutzrechtliche Vorgaben zur Unkrautbekämpfung	LfL	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Kommunen, die mit der Unkrautbekämpfung auf öffentlichen Flächen befasst sind	Triesdorf, 12.10.2017
Maier, J.	Pflanzenschutz an der Grenze?!	FüAk	Besitzer des Pflanzenschutz-Sachkundenachweises	Freising, 23.11.2017
Maier, J.	Multikopter-Einsatz in der Landwirtschaft - rechtliche Fragen zum Pflanzenschutz	LfL	Berater/-innen an den Fachzentren Pflanzenbau der ÄELF	Freising, 05.12.2017
Maier, J.	Umsetzung des Nationalen Aktionsplans Pflanzenschutz	BMEL	Mitglieder des NAP-Forums	Bonn, 07.12.2017
Morovitz, D., Heigl, S.	The Asian Longhorned Beetle in Bavaria	LfL	Pflanzenschutzbeauftragte innerhalb der EU	München, 25.10.2017
Morovitz, D., Heigl, S.	The Asian Longhorned Beetle in Bavaria	LfL	Pflanzenschutzbeauftragte innerhalb der EU	München, 22.11.2017
Nechwatal, J.	„Gürtelschorf“ der Zuckerrübe durch <i>Aphanomyces cochlioides</i>	Pflanzenschutzdienst Hessen	Wissenschaftler, Pflanzenschutzdienste Diagnose	Hannover, 19.06.2017
Nechwatal, J.	Vorstellung der Arbeitsgruppe Phytobakteriologie	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.07.2017
Nechwatal, J., Wensing, A.	Validierung eines spezifischen PCR-Nachweisprotokolls für <i>Pantoea stewartii</i> ssp. <i>stewartii</i>	DPG	Pflanzenschutzdienste, Wissenschaftler	Rostock, 07.09.2017
Nottensteiner, M.	Vorläufige Ergebnisse der Praxisflächenbeprobung und der Zwischenfruchtversuche	LfL	Berater, Praktiker, Industrie	Plattling, 10.10.2017
Nottensteiner, M., Renner, A.-C., Zellner, M.	Bisherige Ergebnisse des Forschungsprojekts "Integrierte Kontrollstrategien gegen die Späte Rübenfäule der Zuckerrübe"	Verband bayerischer Zuckerrübenanbauer e.V.	Berater, Praktiker	Plattling, 19.01.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Nottensteiner, M., Zellner, M.	Einfluss von Mais auf die Späte Rübenfäule der Zuckerrübe	LfL	Verband Bayerischer Rübenanbauer, Verband Fränkischer Rübenanbauer, Kuratorium für das Versuchswesen im Rübenanbau, Mitarbeiter der Südzucker AG, Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Rübenbaus	Freising, 30.03.2017
Nottensteiner, M., Zellner, M.	Ergebnisse und Rückschlüsse aus der <i>Rhizoctonia</i> -Herbstbodenprobenahme 2016	LfL	Verband Bayer. Rübenanbauer, Deutscher Wetterdienst, Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Rübenbaus, Südzucker AG, Bodengesundheitsdienst, Ring süddeutscher Rübenanbauer	Barbing, 29.05.2017
Nüßler, F.	Aktueller Stand der Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers in Bayern	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Nüßler, F.	Aktueller Stand der Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers in Bayern	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ)	ALB-Verantwortliche in Baden-Württemberg	Ulm, 02.08.2017
Nüßler, F., Ambros, K., Haikali, A.	Bekämpfung des Asiatischen Laubholzbockkäfers	DGaaE	Wissenschaftler, Pflanzenschutzdienste, Entomologen	Freising (Zentrum Wald-Forst-Holz), 16.03.2017
Nüßler, F., Haikali, A., Helmer, S.	Allgemeinverfügung	LfL	Marktgemeinde Murnau	Murnau, 23.01.2017
Nüßler, F., Haikali, A., Helmer, S.	Der Asiatische Laubholzbockkäfer in Murnau	LfL	Vom Asiatischen Laubholzbockkäfer betroffene Bürgerinnen und Bürger innerhalb des abgegrenzten Gebietes Murnau.	Murnau, 15.03.2017
Nüßler, F., Helmer, S., Itzel, O.	Der Asiatische Laubholzbockkäfer in Murnau	LfL	Bürgerinnen und Bürger, die von den anstehenden ALB-Bekämpfungsmaßnahmen betroffen sind.	Murnau, 20.09.2017
Seigner, L.	Neue Viren an Leguminosen	LfL	Pflanzenbauberater	Freising, 11.01.2017
Seigner, L.	Virusdiagnostik an der LfL	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.07.2017
Seigner, L., Huber, C., Keckel, L., Stanglmaier, U.	Aktuelle Ergebnisse aus dem Herbstmonitoring auf Verzwergungsviren im Ausfallgetreide	LfL	Pflanzenschutzberater	Freising, 04.10.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Seigner, L., Huber, C., Keckel, L., Stanglmaier, U., Ziegler, S., Weigand, S., Zellner, M.	Aktuelle Ergebnisse aus dem Herbstmonitoring auf Verzwergungsviren im Ausfallgetreide	LfL	Fachzentren Pflanzenbau der ÄELF	Freising, 04.10.2017
Thyssen, S., Gehring, K.	Versuchstechnik in der Herbologie	LfL	Versuchstechniker und Berater der FZ Pflanzenbau der ÄELF	Freising, 27.06.2017
Tischner, H.	Vorstellung des Instituts für Pflanzenschutz	LfL	Anwärter und Referendare	Freising, 17.07.2017
Tischner, H.	Schwerpunkte der länderübergreifenden Zusammenarbeit im Bereich Pflanzenschutz	LfL	Mitglieder der Koordinierungsgruppe Pflanzenproduktion der Bundesländer	Freising, 19.07.2017
Tischner, H.	The Institute for Plant Protection - Introduction	LfL	Seminargruppe der Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) mit Teilnehmern aus afrikanischen Ländern	Freising, 10.10.2017
Toepfer, S., Zellner, M.	Application techniques for beneficial nematodes against soil insect pests in maize	Chinese Academy of Agricultural Science	Internationale Wissenschaftler, Vertreter von Pflanzenschutzfirmen, Internationale Pflanzenschutzexperten	Beijing (China), 11.04.2017
Toepfer, S., Zellner, M.	Entomopathogenic nematodes to replace soil insecticides in western corn rootworm control.	Agricultural University of Georgia	Wissenschaftler	Tiflis (Georgien), 12.06.2017
Wagner, S.	Aktuelle Ergebnisse zur Insektizid-Resistenzsituation bei Rapsschädlingen 2017	LfL	Fachberater	Freising, 04.10.2017
Wagner, S.	Bewertung von Ertragseffekten des Wachstumsreglereinsatzes in Winterweizen im RPL 850	LfL	Fachberater	Freising, 04.10.2017
Wagner, S.	Ergebnisse des RPL 838 zur gezielten Bekämpfung von pyrethroidresistenten Rapsglanzkäfern 2017	LfL	Fachberater	Freising, 04.10.2017
Wagner, S.	Monitoringergebnisse zum Wasserrüben-Vergilbungsvirus (TuYV) an Winterwaps 2017	LfL	Fachberater	Freising, 04.10.2017
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 826 zur Krankheitsbekämpfung in Kartoffeln 2017	LfL	Fachberater	Freising, 05.12.2017
Wagner, S.	Auswertung des Rahmenplanversuches 832 zur Krankheitsbekämpfung in Winterwaps 2017	LfL	Fachberater	Freising, 05.12.2017
Weigand, S.	<i>Ramularia</i> , Rost und Resistenzen - Getreidefungizide gezielt einsetzen	Landratsamt Sigmaringen	Landwirte	Krauchenwies, 20.01.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Weigand, S.	Ährenfusarium - Auftreten und Bekämpfung im Getreide in Bayern	Deutsche Phyto- medizinische Ge- sellschaft	Wissenschaftler, Fachbera- ter	Braunschweig, 30.01.2017
Weigand, S.	Resistenzuntersuchungen bei Getreide- pathogenen in Bayern - Auswirkung auf Beratungsempfehlungen	Julius Kühn-Institut	Wissenschaftler, Fachbera- ter	Braunschweig, 31.01.2017
Weigand, S.	Fungizide im Getreidebau - wo haben wir Resistenzen, wo sind sie zu erwarten?	Lehner Agrar	Landwirte, Fachberater	Westerstetten, 04.02.2017
Weigand, S.	Resistenzmanagement bei Getreidefun- giziden am Beispiel von <i>Ramularia collo- cygni</i> in Gerste und <i>Septoria tritici</i> in Weizen	Landwirtschafts- kammer Oberöster- reich	Landwirte, Fachberater	Lambach, 09.02.2017
Weigand, S.	Fungizidresistenz im Getreidebau - wird es bei der Bekämpfung der Schadpilze immer enger?	ER für Pflanzenbau Südbayern e.V., Saatgetreideer- zeugervereinigung Schwaben e.V., AELF Augsburg	Landwirte, Fachberater	Laimering, 13.02.2017
Weigand, S.	Input from South Germany	LfL	Wissenschaftler, Fachbera- ter	Freising, 17.02.2017
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resis- tenzmanagement und Fungizidstrategien im Getreide	FüAk	Fachberater, Lehrer	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Weigand, S.	Aktuelles zu Prognosemodellen, Resis- tenzmanagement und Fungizidstrategien im Getreide	FüAk	Fachberater, Lehrer	Roth, 21.02.2017
Weigand, S.	Fungizidresistenz im Getreide - bekom- men wir die Schadpilze noch sicher in den Griff?	Erzeugerring für Pflanzenbau Nie- derbayern e.V., AELF Deggendorf	Landwirte, Fachberater	Aiterhofen, 23.02.2017
Weigand, S.	ISIP aktuell	FüAk	Lehrer	Freising, 24.05.2017
Weigand, S.	Aktuelles zu ISIP	LfL	Abteilungs- und Referatslei- ter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Weigand, S.	Fungizidresistenz von <i>Ramularia collo- cygni</i>	LfL	Abteilungs- und Referatslei- ter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Weigand, S.	Agrarmeteorologisches Messnetz, Prog- nosemodelle im Pflanzenschutz, Pflan- zenschutz-Warndienst und Auswirkung der Klimaänderung	TUM	Studenten	Freising, 26.06.2017
Weigand, S.	Einführung in die Informationsplattform ISIP	LfL	Anwärter	Freising, 28.09.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Weigand, S.	Getreidekrankheiten - Ergebnisse aus dem Monitoring 2017	LfL	Fachberater	Freising, 04.10.2017
Weigand, S.	Warning service, prognosis models, mycotoxins	GIZ	Fachberater	Freising, 10.10.2017
Weigand, S.	2017 season and field results in South Germany	Syngenta Europe	Wissenschaftler, Fachberater	Kopenhagen, 02.11.2017
Weigand, S.	Elatus Era im Getreide - Ergebnisse aus Fungizidversuchen in Bayern	Syngenta Österreich	Landwirte, Fachberater	St. Pölten, 07.11.2017
Weigand, S.	<i>Ramularia</i> in der Gerste - Erfahrungen zum Auftreten und zur Bekämpfung in Bayern	Syngenta Deutschland	Landwirte, Fachberater	Potsdam, 09.11.2017
Weigand, S.	<i>Ramularia collo-cygni</i> - Daten aus Bayern zu Fungizidresistenz und Ertragsrelevanz	JKI	Fachberater, Wissenschaftler	Rostock, 20.11.2017
Weigand, S.	Digitale Medien im Pflanzenschutz - von App bis Web	FüAk	LfL-Mitarbeiter	Freising, 23.11.2017
Weigand, S.	Erfahrungen mit Ascra Xpro - aus Bayern	Bayer CropScience Deutschland	Fachberater, Wissenschaftler	Monheim, 27.11.2017
Weigand, S.	Aktuelles zur Fungizidresistenz von Getreidepathogenen	LfL	Fachberater	Freising, 05.12.2017
Weigand, S.	Krankheitsbekämpfung in Getreide - Versuchsergebnisse 2017	LfL	Fachberater	Freising, 05.12.2017
Weigand, S.	Digitale Medien im Pflanzenschutz - von App bis Web	LfL	Fachberater	Freising, 06.12.2017
Weigand, S.	<i>Ramularia</i> , Rost und Resistenzen - Getreidekrankheiten gezielt bekämpfen	Landratsamt Biberach	Landwirte	Fischbach, 14.12.2017
Weigand, S., Bechtel, A., Lechermann, T., Schenkel, B.	Versuchsergebnisse 2016 zur <i>Fusarium</i> -Bekämpfung in Getreide	LfL	Wissenschaftler, Fachberater	Freising, 28.03.2017
Zellner, M.	Versuchsergebnisse zum Fungizideinsatz in Mais in Bayern	FüAk	FZ L 3.1, Sachgebiet L 2.2, Erzeugerringberater	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Zellner, M.	Aktuelle Forschungsergebnisse zur Späten Rübenfäule an Zuckerrüben	Verband Bayerischer Zuckerrübenanbauer	Fachbeirat des Verbandes Bayer. Zuckerrübenanbauer, Mitarbeiter der Südzucker AG, Mitarbeiter der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Rübenanbaus (ARGE Regensburg)	Plattling, 10.03.2017
Zellner, M.	Aktuelle Untersuchungsergebnisse zur Fungizidresistenz gegen <i>Cercospora beticola</i>	Verband Bayerischer Rübenanbauer	Fachbeirat des Verbandes Bayer. Zuckerrübenanbauer, Mitarbeiter der Südzucker AG, Mitarbeiter der Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Rübenanbaus (ARGE Regensburg)	Plattling, 10.03.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M.	Bericht über den Stand der Neonicotinoide	CSU	Abgeordnete des Bayerischen Landtages	München, 09.05.2017
Zellner, M.	Epidemiologie des Drahtwurms (Schnellkäfer-Larven) <i>Agriotes</i> spp.	TUM	Master-Studenten TU München	Freising, 10.05.2017
Zellner, M.	Epidemiologie des Maiszünsler (<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hb.))	TUM	Master-Studenten TU München	Freising, 10.05.2017
Zellner, M.	Epidemiologie des Westlichen Maiswurzelbohrers (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (Le Conte))	TUM	Master-Studenten TU München	Freising, 10.05.2017
Zellner, M.	Pilzkrankheiten an Mais	TUM	Master-Studenten TU München	Freising, 10.05.2017
Zellner, M.	Zulassungssituation von Pflanzenschutzmitteln im Zuckerrübenanbau	Verband bay. Rübenanbauer	Verband bay. Rübenanbauer, Südzucker AG	Regensburg, 29.05.2017
Zellner, M.	Maiswurzelbohrer-Monitoring	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Zellner, M.	Reduzierung des Drahtwurmauftretens auf ökologisch bewirtschafteten Flächen	LfL	Öko-Landwirte, Öko-Verbände, Ökoberater, Mitarbeiter des StMELF	Puch, 30.06.2017
Zellner, M.	Regulierung des Krautfäulebefalls im ökologischen Kartoffelanbau	LfL	Öko-Berater, Öko-Landwirte, Ökoverbände, Mitarbeiter des StMELF	Puch, 30.06.2017
Zellner, M.	Aktuelles im Pflanzenschutz	LfL	Anwärter	Freising, 28.09.2017
Zellner, M.	Bivoltiner Maiszünsler auch in Bayern	LfL	Fachzentren L 3.1 der ÄELF	Freising, 04.10.2017
Zellner, M.	Aktuelle Pflanzenschutzfragen in Zuckerrüben	Verband bayerischer Rübenanbauer	Rübenanbauer, Fachberater Pflanzenschutz, Mitarbeiter der Pflanzenschutzindustrie	Regensburg, 08.12.2017
Zellner, M., Absmeier, C.	Untersuchungsergebnisse zur Fungizidresistenz gegen <i>Alternaria</i> spp. in Kartoffeln	FüAk	Fachzentrum L 3.1, Sachgebiet L 2.2, Erzeugerringberatung	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Zellner, M., Absmeier, C.	Untersuchungsergebnisse zur Fungizidresistenz gegen <i>Cercospora</i> -Blattkrankheiten in Zuckerrüben	FüAk	Fachzentrum L 3.1, Sachgebiet L 2.2, Erzeugerringberatung	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Zellner, M., Absmeier, C.	Fungizidstrategie gegen <i>Cercospora</i> -Blattflecken in Zuckerrüben	LfL	Verband Bayerischer Rübenanbauer, Verband Fränkischer Rübenanbauer, Kuratorium für das Versuchswesen der Südzucker AG, Arbeitsgemeinschaft zur Förderung des Rübenbaus	Freising, 30.03.2017
Zellner, M., Absmeier, C.	Resistenzstatus verschiedener fungizider Wirkstoffe gegenüber <i>Cercospora beticola</i>	LfL	FZ L 3.1 der ÄELF	Freising, 04.10.2017

Referenten	Thema/Titel	Veranstalter	Zielgruppe	Ort, Datum
Zellner, M., Absmeier, C.	Fungizidresistenz bei <i>Cercospora beticola</i> an Zuckerrüben	Julius Kühn-Institut	Fachreferenten für Pflanzenschutz der Bundesländer, Mitarbeiter des JKI	Rostock, 21.11.2017
Zellner, M., Nottensteiner, M.	Welche Bedeutung hat Mais in der Fruchtfolge für das Auftreten der Späten Rübenfäule (<i>Rhizoctonia solani</i> AG 2-2IIIB) in der Zuckerrübe?	Österreichische Arbeitsgemeinschaft für integrierten Pflanzenschutz	Internationale Wissenschaftler aus dem Bereich Pflanzenschutz, Vertreter von Regierungen und Behörden, Vertreter der Pflanzenschutzindustrie, Vertreter von Umweltverbänden, Pflanzenschutzberater	St. Pölten (Österreich), 28.11.2017
Zellner, M., Absmeier, C., Nottensteiner, M.	Resistenzstatus von <i>Alternaria alternata</i> und <i>A. solani</i> gegen SDHI-Fungiziden (Boscalid)	LfL	Abteilungs- und Referatsleiter StMELF, Kolleginnen und Kollegen der ÄELF mit FZ L 3.1 sowie LfL	Regenstauf, 21.06.2017
Zellner, M., Absmeier, C., Nottensteiner, M.	Laborergebnisse zur Fungizidresistenz bei <i>Alternaria</i> spp. in Kartoffeln	Julius Kühn-Institut	Fachreferenten für Pflanzenschutz der Bundesländer, Mitarbeiter des JKI	Rostock, 20.11.2017
Zellner, M., Nottensteiner, M., Nechwatal, J., Boine, B., Renner, A.-C.	Welche Bedeutung hat Mais in der Fruchtfolge für das Auftreten der Späten Rübenfäule (<i>Rhizoctonia solani</i> AG 2-2 IIIB) in der Zuckerrübe?	Deutsches Maiskomitee	Vertreter Agrarministerien der Bundesländer, Präsident und Mitarbeiter JKI, Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, Maiszüchter, Verbandsfunktionäre, Vertreter der Pflanzenschutzindustrie, Landwirte	Bremen, 19.07.2017
Zellner, M., Wagner, S.	Aktuelle Befallssituation mit dem Westlichen Maiswurzelbohrer in Bayern	FüAk	FZ L 3.1, Sachgebiet L 2.2, Erzeugerringberater	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Zellner, M., Wagner, S.	Resistenzsituation und Insektizidstrategie bei Rapsschädlingen	FüAk	FZ L 3.1, Sachgebiet L 2.2, Erzeugerringberater	Landshut-Schönbrunn, 20.02.2017
Zellner, M., Wagner, S.	Aktuelle Ergebnisse zum Fungizideinsatz in Mais	LfL	Wissenschaftler an der LfL und TU	Freising, 28.03.2017
Zellner, M., Wagner, S.	Maiszünsler: Ergebnisse der Käfigversuche mit Maisstopplern	LfL	FZ L 3.1 der ÄELF	Freising, 04.10.2017