

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



Institut für Pflanzenschutz

IPS 2019 - Führungen und Gäste

Datum	Name	Thema/ Titel	Gäste	Anzahl
14.01.2019	Benker, U.	Vorstellung des entomologischen Diagnoselabors, Demonstration ausgewählter Holzschädlinge, z.B. Asiatischer Laubholzbockkäfer, Citrusbockkäfer, Monochamus alternatus, Aromia bungii, Trichoferus campestris, Belionota prasina	Prof. Volker Zahner (HSWT, Fakultät Wald und Forstwirtschaft) mit Studenten	16
19.12.2019	Benker, U.; Hermann, A.	Vorstellung des entomologischen Diagnoselabors mit diversen Quarantäneschädlingen; Vorstellung des nematologischen Diagnoselabors	Prof. Birgit Zange (HSWT) mit Studen- ten	14
05.12.2019	Hermann, A.	Resistenzprüfungen an der Kartoffel	Böhm - Nordkartoffel	20
30.10.2019	Tischner, H.	Pflanzenschutz, Vorstellung Institut	Afrikanische Delegati- on der GIZ-Feldafing	20
07.02.2019	Tischner, H.; Ben- ker, U.	Asiatischer Laubholzbockkäfer <i>Anoplophora</i> glabripennis und Asiatischer Moschusbockkäfer <i>Aromia bungii</i> . Biologie der Quarantänebockkäfer, Verbreitungsgebiete und Maßnahmen.	Staatsministerin Mi- chaela Kaniber mit Begleitern	10
11.12.2019	Weigand, S.	Besuch im Rahmen des Exposure Seminars der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit zum Thema "ICT in Agriculture Value Chain Develop- ment"; Vorstellung von Pflanzenschutz-Warndienst, Prognosemodelle, Infoportal ISIP, Mykotoxin- Problematik	GIZ-Besuchergruppe	30
05.06.2019	Weigand, S.	Intergrierter Pflanzenschutz; PS-Warndienst; Prog- nosemodelle; Resistenzmonitoring; Besichtigung EpiLogic GmbH, PS-Versuche in Frankendorf	Australische Delegati- on von Agrarwissen- schaftlern und Bera- tern	8