

Preisträgerinnen und Preisträger des ALVA-Förderpreises

Jahr	Name Institution	Titel der Diplomarbeit/Masterarbeit
2011	DI Elisabeth VARGA Center for Analytical Chemistry Department for Agrobiotechnology, IFA-Tulln University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna	Validation and application of an LC-MS/MS based multi-target method for the determination of mycotoxins in nuts and dried grapes
2012	DI Julia KARLHOFER Institut für Forstentomologie, Forstpathologie und Forstschutz, Universität für Bodenkultur, Wien	Einfluss einer Mikrosporidieninfektion (mit <i>Vairimorpha disparis</i>) auf den Juvenilhormonhaushalt von <i>Lymantria dispar</i>
2013	DI Julia KUCH Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Universität für Bodenkultur	Untersuchungen zum Wirt-Pathogen System von <i>Diplodia mutila</i> – <i>Ligustrum vulgare</i>
2014	Dipl.-Ing. Roland PÖTTSCHACHER Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie Institut für Lebensmitteltechnologie Universität für Bodenkultur, Wien	Vergleich von Marillenkernölen, hergestellt durch Hochdruckextraktion mit überkritischem CO ₂ und durch konventionelle Pressung
2014	Peter LOIBL, MSc. Technische Universität München Wissenschaftszentrum für Ernährung, Landnutzung und Umwelt Lehrstuhl für Tierernährung	Untersuchungen zur Aktivität eines Trypsininhibitors in Maiskörnern
2015	DI Simon Reinhold DÜRR Department of Forest- and Soil Sciences, Institut of Soil Research, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna and Austrian Institute of Technology GmbH, Tulln	Development of high-throughput methods for the detection of hydrogen cyanide-producing bacteria for the application in biocontrol
2016	Esther EISEN, M. Sc. Technische Universität München Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt Lehrstuhl für Tierernährung	Einfluss von beta-Carotin auf die Kolostrumqualität und Kälbergesundheit
2017	Dipl.-Ing. Manuela PEREBNER Universität für Bodenkultur Departement für Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie, Wien	Development of an in vitro method to assess the influence of feed supplements on the conjugal transfer of antibiotic resistance plasmids