

Preisträgerinnen und Preisträger des ALVA-Förderpreises

Jahr	Name Institution	Titel der Diplomarbeit/Masterarbeit
2011	Dipl.-Ing. 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	Dipl.-Ing. Julia KARLHOFER Institut für Forstentomologie, Forstpa- thologie und Forstschutz, Universität für Bodenkultur, Wien	Einfluss einer Mikrosporidieninfektion (mit <i>Vairimorpha disparis</i>) auf den Juvenilhor- mon-Haushalt von <i>Lymantria dispar</i>
2013	Dipl.-Ing. Julia KUCH Department für Nutzpflanzenwissen- schaften, Universität für Bodenkultur	Untersuchungen zum Wirt-Pathogen System von <i>Diplodia mutila</i> – <i>Ligustrum vulgare</i>
2014	Dipl.-Ing. Roland PÖTTSCHACHER Department für Lebensmittelwissen- schaften und -technologie, Institut für Lebensmitteltechnologie Universität für Bodenkultur, Wien	Vergleich von Marillenkernölen, hergestellt durch Hochdruckextraktion mit überkriti- schem CO ₂ und durch konventionelle Pres- sung
2014	Peter LOIBL, M. Sc. Technische Universität München Wissenschaftszentrum für Ernährung, Landnutzung und Umwelt Lehrstuhl für Tierernährung	Untersuchungen zur Aktivität eines Trypsin- inhibitors in Maiskörnern
2015	Dipl.-Ing. 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 Tech- nology 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 Um- welt, Lehrstuhl für Tierernährung	Einfluss von beta-Carotin auf die Kolostrumqualität und Kälbergesundheit
2017	Dipl.-Ing. Manuela PEREBNER Universität für Bodenkultur Departement für Lebensmittelwissen- schaften und Lebensmitteltechnologie, Wien	Development of an in vitro method to assess the influence of feed supplements on the con- jugal transfer of antibiotic resistance plas- mids

2018	<p>Dipl.-Ing. Andreas KLINGLER Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung für Pflanzenbau, Tulln und Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft, HBLFA Raumberg-Gumpenstein</p>	<p>Biodiversitätsflächen im Grünland – Auswirkungen auf pflanzenbauliche und botanische Kennwerte</p>
2019	<p>Eva Maria BIEHL, M. Sc. Analytikzentrum des BOKU-Departments IFA-Tulln und Lehrstuhl für Analytische Lebensmittelchemie der Technischen Universität München</p>	<p>Entwicklung und Validierung einer LC-MS/MS-Methode zur Bestimmung von Ochratoxin A-Biomarkern</p>
2020	<p>Kathrin GRUBER M. Sc. MCI Management Center Innsbruck Internationale Hochschule GmbH Innsbruck</p>	<p>Entwicklung von Brot mit <i>Cannabis sativa</i> als zusätzliche Proteinquelle</p>