

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, Forstpathologie und Forstschutz, Universität für Bodenkultur, Wien	Einfluss einer Mikrosporidieninfektion (mit <i>Vairimorpha disparis</i>) auf den Juvenilhormon-Haushalt von <i>Lymantria dispar</i>
2013	Dipl.-Ing. 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, 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 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

2018	Dipl.-Ing. Andreas KLINGLER Universität für Bodenkultur Wien, Department für Nutzpflanzenwissenschaften, Abteilung für Pflanzenbau, Tulln und Institut für Pflanzenbau und Kulturlandschaft, HBLFA Raumberg-Gumpenstein	Biodiversitätsflächen im Grünland – Auswirkungen auf pflanzenbauliche und botanische Kennwerte
2019	Eva Maria BIEHL, M. Sc. Analytikzentrum des BOKU-Departments IFA-Tulln und Lehrstuhl für Analytische Lebensmittelchemie der Technischen Universität München	Entwicklung und Validierung einer LC-MS/MS-Methode zur Bestimmung von Ochratoxin A-Biomarkern
2020	Kathrin GRUBER M. Sc. MCI Management Center Innsbruck Internationale Hochschule GmbH Innsbruck	Entwicklung von Brot mit <i>Cannabis sativa</i> als zusätzliche Proteinquelle
2021	Dipl.-Ing. Franz Karl KARPf Universität für Bodenkultur, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften, Wien	Entwicklung einer UHPLC-Methode zur Bestimmung von Maillard-Reaktionsprodukten in Kaffeebohnen
2022	Eszter BORSOS M.Sc. Universität Wien, Fakultät für Chemie, Department für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien	Metabolic kinetics of <i>Alternaria</i> toxins and potential interspecies differences
2023	Yasmin FAREED M.Sc. Universität Wien, Fakultät für Chemie, Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie, Wien	Exploring Xenobiotic Phase II Biotransformation in Human Samples by LC-MS/MS