

Preisträgerinnen und Preisträger des ALVA-Forschungspreises

Jahr	Name Institution	Titel der Dissertation
2011	Dr. Elisavet KUNZ-VEKIRU Institut für Chemische Technologien und Analytik I IFA-Tulln eingereicht an der Technischen Universität Wien, Fakultät für Technische Chemie	Towards the development of a novel biological feed additive for mycotoxin degradation: Isolation, structural elucidation and quantification of biotransformation-products of the estrogenic zearalenone
2012	Mag. Dr. Qimeng LI University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna Department for Agrobiotechnology, IFA-Tulln Institute of Animal Nutrition, Products, and Nutrition Physiology	Influence of a high iodine supplementation as iodide or iodate on growth performance, tissue accumulation and oxidative stress in fattening pigs
2013	Dipl.-Ing. MSc. Dr. Gorana RAM-PAZZO TODOROVIC Universität für Bodenkultur Institut für Bodenforschung	Behaviour of glyphosate and AMPA in soils under the influence of different tillage systems and erosion
2014	MSc. Dr. Tim BIRR Christian-Albrechts-Universität Kiel Institut für Phytopathologie	Überregionales Monitoring zur Epidemie- und Schadensdynamik von Fusarium-Erregern sowie Strategien zur Befalls- und Risikominimierung der Mykotoxinbelastung in der Weizen- und Maiskultur Schleswig-Holsteins (2008 - 2012)
2015	Dr. Taru LEHTINEN Faculty of Life and Environment Sciences, University of Iceland	Characterization of soil aggregation and soil organic matter in European agricultural soils
2016	Dr. nat. techn. Donatella TESEI University of Natural resources and Life Sciences, Vienna Department of Biotechnology VIBT Extremophile Center	Proteomics of black fungi: a systems biology approach to investigate the adaptation to extreme environments
2017	Dr. Ines KLINGELHÖFER Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Ernährungswissenschaft	Schnelle Analytik von Kontaminanten in Lebensmitteln unter besonderer Berücksichtigung der direkten Bioautographie von Estrogenwirksamen Substanzen (non target-Methode)
2018	Dipl.-Ing. Dr. Benedict Johannes PURSCHKE Universität für Bodenkultur, Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie, Institut für Lebensmitteltechnologie, Wien	Prozesskonzepte zur Gewinnung von wertgebenden Inhaltsstoffen aus Speiseinsekten - Fraktionierung, Charakterisierung, Modifizierung und Sicherheitsbewertung

2019	<p>Ing. DI Dr. nat. techn. Anatol SCHMIDT BSc. Universität für Bodenkultur, Department für Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften, Wien</p>	<p>Determination of the native state of B-vitamins in milk using ultra-high performance liquid chromatography</p>
2020	<p>Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. Hannes PUNTSCHER Department of Food Chemistry and Toxicology Universität Wien</p>	<p>Analytics and metabolism of <i>Alternaria</i> mycotoxins</p>