

## Preisträgerinnen und Preisträger des ALVA-Forschungspreises

Jahr	Name Institution	Titel der Dissertation
2011	<b>Dr. Elisavet KUNZ-VEKIRU</b> 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	<b>Mag. Dr. Qimeng LI</b> 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	<b>Dipl.-Ing. MSc. Dr. Gorana RAMPAZZO TODOROVIC</b> Universität für Bodenkultur Institut für Bodenforschung	Behaviour of glyphosate and AMPA in soils under the influence of different tillage systems and erosion
2014	<b>MSc. Dr. Tim BIRR</b> 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	<b>Dr. Taru LEHTINEN</b> Faculty of Life and Environment Sciences, University of Iceland	Characterization of soil aggregation and soil organic matter in European agricultural soils
2016	<b>Dr. nat. techn. Donatella TESEI</b> 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	<b>Dr. Ines KLINGELHÖFER</b> Justus-Liebig-Universität Gießen Institut für Ernährungswissenschaft	Schnelle Analytik von Kontaminanten in Lebensmitteln unter besonderer Berücksichtigung der direkten Bioautographie von Estrogen-wirksamen Substanzen (non target-Methode)