

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 Estrogen-wirksamen 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	Ing. DI Dr. nat. techn. Anatol SCHMIDT BSc. Universität für Bodenkultur, Department für Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften, Wien	Determination of the native state of B-vitamins in milk using ultra-high performance liquid chromatography
2020	Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. Hannes PUNTSCHER Universität Wien, Department of Food Chemistry and Toxicology	Analytics and metabolism of <i>Alternaria</i> mycotoxins
2021	Dipl.-Ing. Dr. rer. nat. tech. Lisa-Maria CALL University of Natural Resources and Life Sciences, Department of Food Science and -Technology, Institute of Food Technology, Vienna	Characterization of wheat components related to hypersensitivities
2022	Dipl.-Ing. Dr. Lukas MACHEINER Universität für Bodenkultur, Institut für Lebensmittelwissenschaften, Wien	Impact of origin, fermentation and roasting on the chemical composition of coffee beans and brews
2023	Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Sabrina VAN DEN OEVER Universität für Bodenkultur, Department für Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie, Institut für Lebensmittelwissenschaften, Wien	Development and application of UHPLC methods using UV/FLR/MS detection for the determination of valuable components in selected foods
2024	Dr. rer. agr. Annika HOFFMANN Humboldt-Universität zu Berlin, Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften	Trade-offs between dispersal ability and niche competition of phytopathogenic fungi in the phyllosphere of wheat